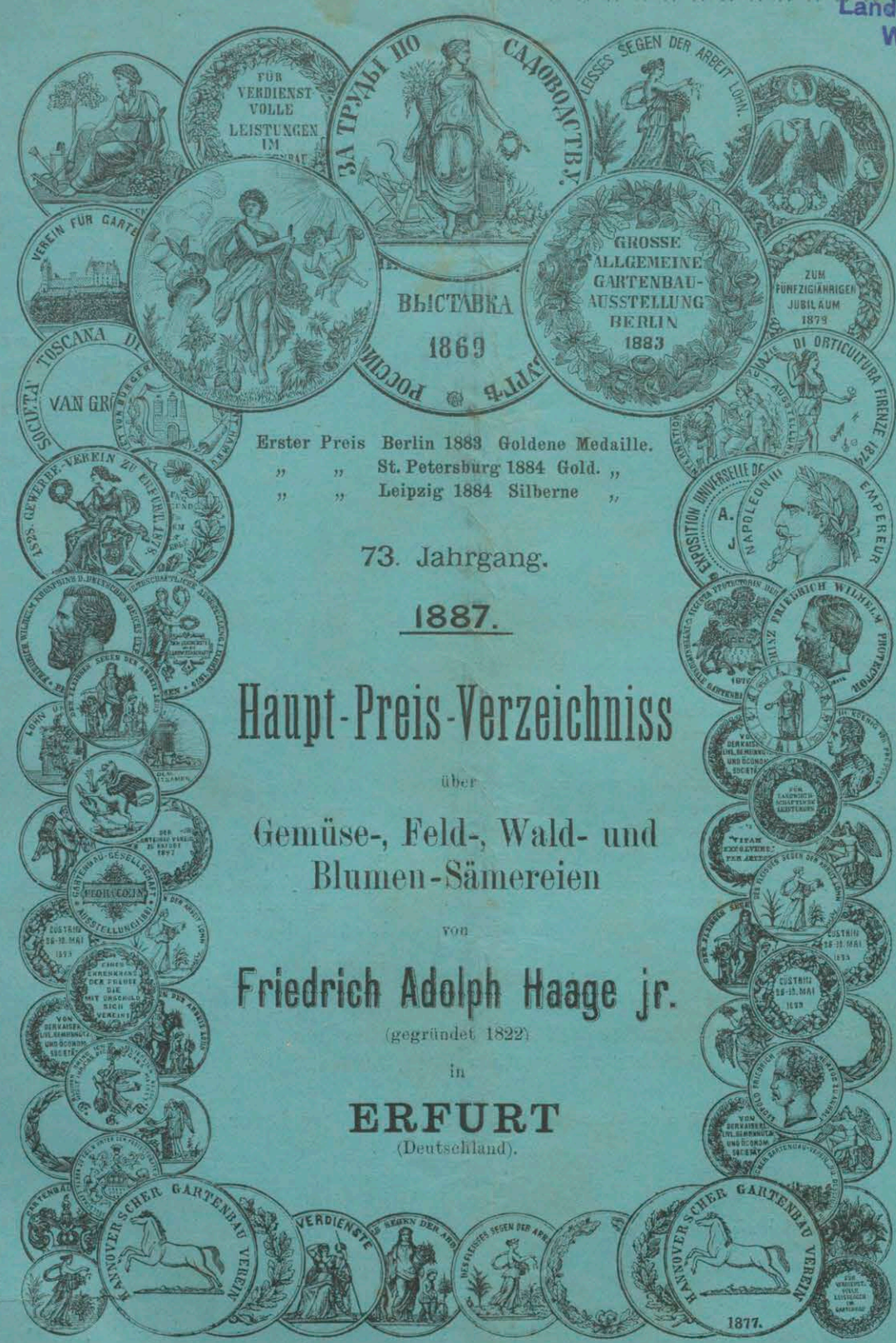


168C

Landbouw Hogeschool  
WAGENINGEN



Erster Preis Berlin 1883 Goldene Medaille.  
" " St. Petersburg 1884 Gold. "  
" " Leipzig 1884 Silberne "

73. Jahrgang.

1887.

# Haupt-Preis-Verzeichniss

über

Gemüse-, Feld-, Wald- und  
Blumen-Sämereien

VON

Friedrich Adolph Haage jr.

(gegründet 1822)

in

**ERFURT**

(Deutschland).



**Gartenbau- und landwirtschaftliche Vereine**, welche zur Verteilung an ihre Mitglieder Samen wünschen, erhalten je nach Grösse des Auftrags angemessenen Rabatt; auch solche Personen, welche Aufträge für mich sammeln, geniessen dieselben Vorteile und bitte nur, mir zeitig die Zahl der Verzeichnisse anzugeben, die sie zur Verteilung an sichere Abnehmer brauchen. **Agenten für grössere Städte sowie Distrikte** werden noch angenommen.

Die Preise sind für 100 Kilogramm = 200 Pfund Zollgewicht, 1 Kilogr. = 2 Zollpfund, 100 Gr. 5 Zolloth oder 10 Neuloth, 20 Gr. = 1 1/5 Zolloth oder 2 Neuloth und für Portionen oder Priesen berechnet.

Die Preise sind in deutscher Reichsmünze, **Mark und Pfennige**, gestellt, die Mark = 1 Schilling engl. = 1 Franc 25 Cent. Gold und Wertpapiere, österr. Gulden und russische Papierrubel nach Cours, holländische Gulden zu 1 Mark 70 Pf., Franc zu 80 Pf.

Zahlung erwarte ich **franco**, baar oder durch sichere Anweisung, **Postanweisungen** sind als bequemstes Zahlungsmittel ganz besonders zu empfehlen; die Gebühren betragen innerhalb des deutschen Reichs-Postgebietes und Oesterreich-Ungarns für Zahlungen bis 100 Mark 20 Pf., für über 100—200 Mark 30 Pf., für über 200—400 Mark 40 Pf. Postanweisungen werden an allen Poststellen des Deutschen Reiches angenommen, einschliesslich der neuen Reichsprovinzen, ebenso an den Postanstalten von Oesterreich und Ungarn, Nordamerika, Norwegen und Schweden, Belgien und Holland, der Schweiz, Italien, Grossbritannien und Irland, Dänemark, Türkei (Constantinopel), Frankreich mit Algier, Egypten, Rumänien, Portugal, Süd-Australien und Ostindien. Bei Bestellungen bis 20 Mark werde ich stets den Betrag nachnehmen, wenn derselbe nicht eingesandt worden ist. Bei Bestellungen über 20 Mark dagegen stelle ich es dem Besteller anheim, den Betrag einzusenden oder sichere Anweisung beizufügen, da es mit zu vielen Kosten und Schwierigkeiten verbunden ist, kleine Beträge später einzuziehen. Nachnahme auf der Post bis zum Betrage von 150 Mark ist zulässig nach allen oben genannten Ländern, bei denen Postanweisungen zur Zahlung verwendet werden können.

**Postpakete** bis 3 Kilogr. Gewicht sind zu ermässigtem Porto zulässig nach Frankreich, Bulgarien, Griechenland, Italien, Montenegro, Norwegen, Schweden, Rumänien, Serbien, Spanien, Portugal, Türkei, Egypten, franz. Colonien und Tunis.

Aufträge nach überseeischen Ländern werden ebenfalls auf das Sorgfältigste ausgeführt und haben meine Sendungen dahin bis jetzt stets Beifall gefunden.

Für Emballage bitte ich nach Verhältniss eine Vergütung beizulegen.

Den **Transport-Modus** = ob **pr. Fracht- oder Eilgut oder Post**, sowie die nächste Eisenbahnstation bitte genau anzugeben.

Bei Bedarf grosser Quantitäten von landwirtschaftlichen und Waldsamen stehen besondere Offerten zu Marktpreisen zu Diensten.

Die meisten Samen und Pflanzen sind von mir selbst gezüchtet, die übrigen aus zuverlässiger Quelle bezogen, Garantie wird jedoch nicht übernommen.

Sehr angenehm wird es mir sein, wenn meine werten Kunden dieses Verzeichnis ihnen bekannten Blumenfreunden mitteilen oder mir deren Adressen aufgeben, um ihnen ein solches franco zu senden.

Versendungen nach überseeischen Plätzen, sowohl von Pflanzen als Samen, übernehme ich jederzeit und werde solche auf das Sorgfältigste ausführen, kann jedoch **keine Garantie** für glückliche Ankunft übernehmen.

Im Fall meine Verzeichnisse nicht rechtzeitig in die Hände meiner werten Kunden gelangen sollten, ersuche ich die Bestellung einstweilen nach einem der früheren Verzeichnisse zu machen, da oft Hindernisse eintreten, welche das Erscheinen derselben etwas verspäten; sollten dieselben jedoch gar nicht an irgend einen meiner werten Kunden gelangen, so bitte um **sofortige Nachricht**. Das Blumenwiebel-Verzeichnis erscheint im Anfang August jeden Jahres.

**Da sich mehrere Firmen gleichen Namens am hiesigen Platze befinden, bitte ich höflichst, um Irrungen und Verzögerungen in der Auslieferung zu vermeiden, alle für mich bestimmten Briefe mit meinen vollständig ausgeschriebenen Vornamen zu versehen, wie auf beiliegendem Couvert, welches zu benutzen bitte, bemerkt ist.**

Für Telegramme genügt: „Haagejun“ Erfurt.

Erfurt, im Januar 1887.

**Friedrich Adolph Haage jun.**  
Samen- und Pflanzenhandlung.



# Neuheiten

eigener Züchtung und Einführung für 1887.

**Mina lobata.** Dieselbe gehört zum Geschlecht der Ipomoeen mit herzförmig, dreilappig tief ausgebuchteten Blättern. Die Blumen, welche nach aufwärts in Rispen stehen, sind als Knospe hochrot, dann orangegelb und im Aufblühen gelblich weiss.

Die von Anfang erschienenen Blütenrispen halten sich während der ganzen Blütezeit der Pflanze, indem sich an deren Spitzen immer wieder Knospen entwickeln und weiterblühen; auf diese Weise bildet die Pflanze einen mit Blumen gänzlich überdeckten Busch, sie wächst sehr rasch und hoch.

Anfang März ausgesät, bis Mitte Mai frostfrei cultivirt, dann ausgepflanzt, bildet sie bis Ende Juni schon eine 5—6 Meter hohe dicht belaubte und mit Blüten bedeckte Pyramide. 1 Original-Portion 1.20. M., 5 S. 70 ⌘

**Phlox Drummondii alba plena.** Wenngleich das Phlox oder Flammenblumen-Sortiment als das reichhaltigste zu verzeichnen ist, so ist aber mit diesen neuen weiss gefüllt blühenden ein ganz neues Feld eröffnet worden und wird wohl von vielen Freunden dieses allbeliebten Sommergewächses mit Freuden begrüsst werden.

Der Samen dieses oben angeführten Phlox ist aus den Vereinigten Staaten Amerikas bezogen und sollen nach Uezeugung des Käufers  $\frac{2}{3}$  der Pflanzen dichtgefüllte, reinweisse Blumen geben. 50 S. 1.20. M., 10 S. 30 ⌘

**Torenia Fournieri atrovioacea.** Fr. Ad. Haage jr. Diese schöne überaus reich blühende Topfpflanze unterscheidet sich der Tor. Fournieri gegenüber darin, dass auch das obere Blumenblatt mit leuchtend dunkelviolet geziert ist, wo hingegen die Blume der alten Stammform blassblau und nur die unteren Petalen mit violetten Flecken gezeichnet sind.

Tor. Four. atrovioacea ist von Allen, welche dieselbe in meinem Etablissement gesehen, als eine wesentliche Verbesserung und die schönste ihrer Gattung bezeichnet worden. 100 S. 1 M., 25 S. 30 ⌘

**Zinnia elegans grandiflora plenissima.** Diese neue Classe wird von dem Züchter als eine hervorragende Neuheit bezeichnet. Die Pflanzen unterscheiden sich von der Stammform durch üppigeren Wuchs von 1 Meter Höhe und 12—14 Centimeter im Durchmesser haltenden Blumen, welche dicht gefüllt, von lockerem Bau und in verschiedenen meist leuchtenden Farben vertreten sind.

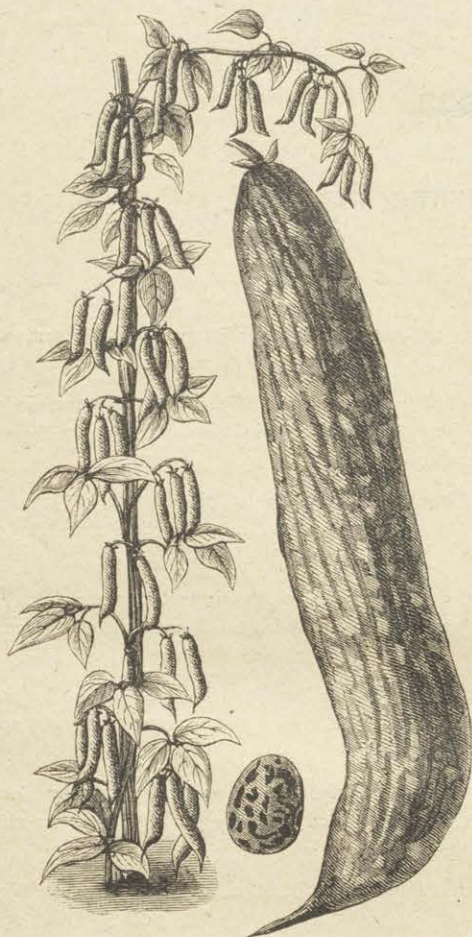
1 Original-Portion 90 ⌘, 20 S. 30 ⌘



## Neuheiten von Gemüse.

**Kopfsalat. Rudolphi's Liebling.** Eine schon im vorigen Jahre in Handel gegebene Salatsorte, welche sich durch Wohlgeschmack und schöne citrongelbe Farbe auszeichnet, sie vereinigt ihre Vorzüge auch darin, dass sie sich als Sommer- und Wintersalat sowie zum Frühreiben verwenden lässt, bildet feste und sehr zarte Köpfe und gleicht dem von mir seit mehreren Jahren eingeführten und beliebt gewordenen Rudolphi's-Steinkopf in ihren sehr geschätzten Eigenschaften

100 Gr. 2,50 M., 10 Gr. 30 A.



**Stangenbohne Haage's Forellen Wachs- ohne Faden.** Diese von

mir gezogene und in Handel gegebene Wachs-Stangenbohne hat, wie untenstehende Dankesbezeugungen beweisen, jeden meiner geehrten Abnehmer vollkommen befriedigt, sowie alles von mir darüber Geschriebene gerechtfertigt gefunden; ich halte mich überzeugt, dass dieselbe recht bald eine noch grössere Aufnahme finden und in Kurzem die gesuchteste aller Speisebohnen werden wird; durch ihre sehr frühe Reifzeit, siehe nachstehendse Zeugniß aus Sibirien, wird sie wohl selten durch Nachfröste zu leiden haben und durch ihren hohen Ertrag, sowie elegantes Aussehen, ist sie allen Bohnensorten vorzuziehen, indem sie gleichzeitig als Zierpflanze in jedem Hausgarten gezogen werden kann und somit jeden Züchter doppelt befriedigt; sie wird nur 1½ — 2 Meter hoch und gedeiht an 2 Meter hohem ausgeputzten Reisig ganz vortrefflich.

1 Ko. 4 M., 100 Gr. 50 A.

Nachstehend theile ich meiner geehrten Kundschaft von mehreren mir zugegangenen Anerkennungen drei derselben mit, welche Zeugniß über obenstehende Stangenbohne ablegen.

**Herrn Fr. Ad. Haage jr., Erfurt.**

Hierdurch theile Ihnen mit, dass mich Ihre neue Wachsbohne in jeder Weise sehr befriedigt hat. Der Ertrag war sehr reich, das Aroma eben so schön, wie bei jeder anderen guten Wachsbohne und jeder, der die Bohne sah, freute sich über das wunderschöne Aussehen derselben. Nehme an dieser Stelle Gelegenheit Ihnen für Ihre reelle Bedienung nachträglich bestens zu danken. Glaube wohl annehmen zu können, dass Ihre neue Wachsbohne, wenn sie erst noch mehr verbreitet ist, eine der beliebtesten Handelssorten wird.

Schöningen, im October 1886.

**H. Dannehl, Handelsgärtner.**

Von der mir gesandten Forellen-Wachsbohne habe ich recht reiche Erträge erzielt, ich habe sie nicht allein als Schneide- und Brechbohne gegessen und dabei höchst zart und wohlschmeckend gefunden, sondern auch eine ganze Portion reife Bohnen geerntet.

Naumburg a. S.

**Brünnow, Geh. Postrath a. D.**

Meinen herzlichsten Dank für die mir übersandten Forellen-Wachsbohnen; es sind die schönsten und ergiebigsten, welche ich je gesehen, und was sonst hier nie vorkommt, gereift, ich hatte dieselben mit mehreren anderen Sorten erst in Töpfen gezogen und am 10. Juni ausgepflanzt, jedoch ist ausser Ihrer Forellen-Wachsbohne keine einzige reif geworden, dabei war sie im Geschmack und Ertrag ausgezeichnet; ich freue mich, Ihnen diese Bestätigung übermitteln zu können.

Irkutsk in Ost-Sibirien, August 1886.

**A. Hoffmann, Apotheker.**





# Gemüse-Samen.

Graines Potagères. — Vegetable Seeds. — Groentezaden. — Konyha Kerti magvak.

## 1. Kohl-Samen.

Nr.

1 **Blumenkohl**, Carviol, Chou fleur, Cauliflower, Bloemkool, Rozsakell, grosser Erfurter

| 1 Kilo | 20 Gr. |
|--------|--------|
| M. S.  | M. S.  |

1 50



2 **Blumenkohl**, Haage'scher frühest, Zwerg- echt zum

Treiben, 1000 Samen M. 2.50, 100 S. 30 S.

3 = = frühester Zwerg-, 2. Qualität . . .

4 = **Schneeball**, allerfrühester, kleinblättriger, niedrigster Treib, mit sehr grossen blendend weissen Köpfen,

1000 S. 3 M., 100 S. 40 S.

5 = grosser asiatischer später . . .

6 = = cyprischer früher . . .

7 = = englischer mittelfrüher . . .

8 = später Standholder, extra . . .

9 = Frankfurter Riesen- (italienischer) . . .

10 **Broccoli** (Spärga kell), violetter französischer . . .

11 = früher violetter capischer . . .

12 = = Sprossen . . .

13 = Müller's weisser Zwerg . . .

14 = early white Hopwood's . . .

15 = = Malta . . .

16 = Dilcocks Bride, weiss . . .

17 = weisser italienischer . . .

18 Meer- oder Seekohl Crambe maritima (Seakale) . . .

19 **Kraut, Kopfkohl** (Chou-Capus, Cabbage, Fejeskaposzta, Wittekohl), Erfurter grosses weisses, extra . . .

| 1 Kilo | 20 Gr. |
|--------|--------|
| M. S.  | M. S.  |

— — 1 50



20 **Kraut**, Erfurter kleines frühes festes, extra . . .

21 = = blutr. frühes Salat-, extra (Roodekool) . . .

22 = Braunschweiger, grösstes plattes weisses, extra . . .

| 1 Kilo | 20 Gr. |
|--------|--------|
| M. S.  | M. S.  |

4 80 — 20

9 — — 30

6 — — 20

Nr.

23 **Kraut**, Magdeburger, grosses rundes weisses . . .

24 = Winnigstädter, grosses weisses spitzes . . .

25 = Zuckerhut-, spitziges sehr festes . . .

26 = holländisches niedriges frühes weisses . . .

27 = = grosses weisses spätes . . .

28 = = kleines schwarzrotes rundes frühes

Utrechter . . .

29 = = blutrotes grosses Salat- . . .

30 = Drumhead, grosses spätes rundes weisses . . .

31 = = niedriges frühes rundes weisses, extra . . .

32 = Yorksches, frühestes spitziges niedriges . . .

33 = Ulmer Spitz oder Fielder . . .

34 = Schweinfurter, grosses weisses . . .

35 **Wirsing** (Savoyer, Chou de Milan, Savoy, Kell kaposzta) Erfurter, grosser gelber Winter-, extra . . .

36 = Erfurter, kleiner früher fester Winter-, extra . . .

37 = Ulmer, niedriger früher, extra . . .

38 = = grösster später . . .

39 = Wiener, früher niedriger Treib-, extra . . .

40 = Blumenthaler, gelber Savoyer . . .

41 = Drumhead, englischer Trommelkopf . . .

42 = Chou Marcellin, niedriger, ausdauernd . . .

43 = allergrösster krauser später grüner Vertus . . .

44 **Kohl**, Brüsseler Sprossen- oder Rosen- (Chou de

Bruxelles, Brussel Sprouts, Bimboskell) . . .

45 = Brüsseler Sprossen-, niedriger früher . . .

46 = Plumagen, weissgescheckter, sehr schön . . .

47 = = rotgescheckter . . .

48 = hoher brauner krauser Winter- (Chou frisée, Boerenkool, Leveles kel) . . .

49 = hoher grüner krauser Winter- . . .

50 = niedriger brauner krauser Winter- . . .

51 = = grüner krauser Winter- . . .

52 = = feingekrauter, extra . . .

53 = Schnitt- (Metélököl) brauner . . .

54 = = grüner . . .

55 = = zarter gelber Butter- . . .

56 = Baum- oder Kuh-, grüner grossblättriger

57 **Glaskohlrabi** (Chou-rave, turnip rooted Cabbage, Koolrap boven den grond, Kalarábé), Wiener kleinlaubige früheste weisse . . .

58 = Wiener, früheste blaue . . .

59 = engl. frühe weisse, extra . . .

60 = = blaue . . .

61 **Oberkohlrabi**, grosse weisse späte . . .

62 = = blaue . . .

63 = blaue Riesen-, äusserst zart und hält sich den ganzen Winter, wird gegen 4 Kilo schwer . . .

64 = weisse Riesen- . . .

65 **Kohlrüben** oder Erdkohlrabi (Chou-navet, Swede Turnip, Koolraben onder den grond), Wrucken, grosse weisse runde . . .

66 = grosse gelbe runde, extra . . .

67 = = verbesserte zarte Schmalz- . . .

68 = = weisse . . .

69 = = gelbe rotgrauhäutige Riesen- . . .

70 = = weisse . . .

71 = plattrunde gelbe Apfel-, sehr schön . . .

| 1 Kilo | 20 Gr. |
|--------|--------|
| M. S.  | M. S.  |

4 80 — 20

4 20 — 20

8 50 — 30

3 50 — 10

3 50 — 10

9 — — 30

8 50 — 30

3 50 — 10

3 50 — 10

4 — — 20

6 — — 20

5 — — 20

3 — — 10

3 — — 10

4 20 — 20

5 — — 20

3 60 — 20

3 — — 20

3 — — 20

3 — — 20

3 — — 20

3 50 — 20

3 — — 10

4 20 — 20

— — — 30

— — — 30

3 — — 10

3 — — 10

3 — — 10

2 — — 10

3 — — 10

2 — — 10

3 — — 10

2 — — 10

3 — — 10

2 50 — 10

5 — — 20

5 — — 20

3 80 — 20

3 80 — 20

3 — — 10

3 — — 10

4 20 — 20

4 20 — 20

1 20 — 10

1 30 — 10

1 40 — 10

1 30 — 10

1 40 — 10

1 20 — 10

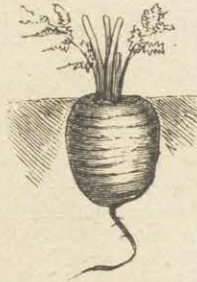
2 50 — 10



## 2. Wurzel- und Rüben-Samen.

Carot. Roots. Gyökér és répa nemek.

| Nr. |  | 1 Kilo | 20 Gr. |
|-----|--|--------|--------|
| 72  | <b>Carotten</b> oder Möhren (Mohrrüben, Wortelen, Sárgarépa), holländische, kurze frühe zum Treiben, extra . . . . . | 2 60   | — 10   |



|    |   |      |      |
|----|---|------|------|
| 73 | = sehr kurze Pariser Treib-, extra . . . . .  | 3 50 | — 20 |
| 74 | = halblange holländ. Treib- (Douwiker), extra . . . . .                             | 2 80 | — 10 |
| 75 | = lange rote stumpfe ohne Herz, ganz vorzügliche . . . . .                          | 3 50 | — 20 |
| 76 | = Hornsche, ganz frühe rote . . . . .   | 2 50 | — 10 |
| 77 | = Frankfurter, dunkelrote mittellange . . . . .                                     | 2 40 | — 10 |
| 78 | = Braunschweiger, lange rote . . . . .  | 1 60 | — 10 |
| 79 | = Altringham, gelbe süsse grösste . . . . .   | 1 80 | — 10 |
| 80 | = durchsichtige weisse, sehr zart . . . . .   | 2 —  | — 10 |
| 81 | = weisse grünköpfige Riesen-Futter- . . . . .                                       | 1 10 | — 10 |
| 82 | = orangegelbe grünköpfige Riesen-Futter- . . . . .                                  | 1 40 | — 10 |
| 83 | <b>Cichorien-Wurzeln</b> , Cigoriagyökér, beste kurze Braunschweiger . . . . .      | 1 80 | — 10 |
| 84 | = lange Magdeburger . . . . .   | 1 80 | — 10 |
| 85 | = cylinderförmige Riesen- . . . . .   | 2 40 | — 10 |
| 86 | <b>Hafer-Wurzeln</b> (Salsifis blanc) . . . . .                                     | 5 40 | — 20 |
| 87 | <b>Pastinak-Wurzeln</b> , grosse lange (Panais, Pinksternakel) Pásztináke . . . . . | 1 —  | — 10 |
| 88 | = runde extra . . . . .   | 1 —  | — 10 |
| 89 | <b>Petersilien - Wurzel</b> , Peterselyem gyökér, lange dicke späte . . . . .       | 1 —  | — 10 |
| 90 | = frühe dicke kurze . . . . .   | 1 —  | — 10 |
| 91 | <b>Rapontica-Wurzeln</b> , grosse gelbe (Raiponce jaune) . . . . .                  | 2 20 | — 10 |
| 92 | <b>Scorzoner</b> , russische Riesen- (Fekete gyökér) . . . . .                      | 7 50 | — 30 |
| 93 | <b>Zucker-Wurzeln</b> . . . . .   | 7 20 | — 30 |



|    |   |      |      |
|----|---|------|------|
| 94 | <b>Sellerie</b> (Seldery, Zeller), Erfurter, sehr grosser Knoll-, extra . . . . . | 5 40 | — 20 |
| 95 | = Naumburger Riesen-Knoll . . . . .   | 5 40 | — 20 |
| 96 | = kurzlaubiger, runder Apfel- . . . . .   | 9 —  | — 30 |
| 97 | = englischer Bleich-, roter gewöhnlicher . . . . .                                | 3 60 | — 20 |

| Nr. |  | 1 Kilo | 20 Gr. |
|-----|--|--------|--------|
| 98  | <b>Sellerie</b> , englischer Bleich-, roter, grosser Manchester . . . . .                                    | 5 40   | — 20   |
| 99  | = weisser gewöhnlicher . . . . .   | 3 60   | — 20   |
| 100 | = Dixons Mammoth- . . . . .  | — —    | — 20   |
| 101 | = Coles neuer Crystall- . . . . .  | — —    | — 20   |
| 102 | = amerikanischer Golden Heart . . . . .  | — —    | — 20   |
| 103 | = Crawfords halbhoher . . . . .  | — —    | — 20   |
| 104 | <b>Kerbelrübe</b> (Scandix bulbosum, Kervel wortelen), delicat . . . . .                                     | 5 —    | — 20   |
| 105 | <b>Rüben</b> (Rapen, Répa), früheste weisse runde Mai- . . . . .   | 1 20   | — 10   |
| 106 | = früheste gelbe runde Mai-, echt . . . . .  | 1 20   | — 10   |
| 107 | = gelbe runde Wilhelmsburger . . . . .   | 1 80   | — 10   |
| 108 | = Teltower- oder Märkische, echt . . . . .   | 1 80   | — 10   |
| 109 | = lange weisse Herbst-Ulmer- . . . . .   | 1 40   | — 10   |
| 110 | = runde weisse grünköpfige Herbst . . . . .  | 1 20   | — 10   |
| 111 | = rotköpfige Herbst- . . . . .   | 1 20   | — 10   |
| 112 | = halblange weisse rotköpfige . . . . .  | 1 20   | — 10   |
| 113 | = gelbe lange Bortfelder . . . . .   | 1 50   | — 10   |
| 114 | = schwarze runde, sehr delicat . . . . .   | 1 50   | — 10   |
|     | <b>Beet- oder Salatrüben</b> (Betterave rouge, grosse à salade, Beetroot, Beetwortelen, Céklerépa) . . . . . |        |        |
| 115 | = schwarzrote kurzlaubige . . . . .  | 1 20   | — 10   |
| 116 | = Non plus ultra, halblange mit dunkelroten metallglänzenden Blättern . . . . .                              | 3 —    | — 10   |
| 117 | = runde dunkelrote, aus Egypten . . . . .  | 2 20   | — 10   |

## 3. Salat-Samen.

Cabbage Lettucé, Kropsalate, Fejes saláta.

|     |   |      |      |
|-----|---|------|------|
| 118 | <b>Kopfsalat</b> Steinkopf, gelber früher, weiss Korn . . . . .   | 6 60 | — 30 |
| 119 | = <b>Rudolfs zarter früher gelber verbesserter Steinkopf</b> , weiss Korn, <b>der vorzüglichste aller Salatsorten, zum Treiben und für's freie Land</b> . . . . . | 7 50 | — 30 |
| 120 | = Steinkopf, grüner fester, schwarz Korn . . . . .  | 6 50 | — 30 |
| 121 | = Kaiser-Treib-, gelber, nur zum Treiben geeignet . . . . .   | 5 —  | — 20 |
| 122 | = Wheelers Tom Thumb, w. K. . . . .   | 7 20 | — 30 |
| 123 | = gelber Eiersalat, früher, w. K. . . . .<br>(Vorstehende Sorten eignen sich vorzüglich zum Treiben.)   | 6 60 | — 30 |
| 124 | = Cyrius oder Mogul, grosser gelber, w. K. . . . .  | 4 20 | — 20 |
| 125 | = asiatischer, grosser gelber, extra, w. K. . . . .   | 4 20 | — 20 |
| 126 | = Forellen, grosser bunter, w. K. . . . .   | 4 20 | — 20 |
| 127 | = festköpfiger gelber, gelb Korn . . . . .  | 4 20 | — 20 |
| 128 | = <b>Bismarck</b> festköpfiger grüner, w. K. . . . .  | 4 20 | — 20 |
| 129 | = Forellen, Vollblut-, schwarz Korn . . . . .   | 5 40 | — 20 |
| 130 | = Goldforellen, sehr zarte festköpfige Sorte, die Deckblätter sind goldgelb mit braunrot gesprenkelt . . . . .  | 6 —  | — 20 |
| 131 | = Prinzenkopf, gelber, w. K. . . . .  | 4 20 | — 20 |
| 132 | = Perpignaner, sehr fest, w. K. . . . .   | 4 —  | — 20 |
| 133 | = Ruhm von Eisenach, Troztkopf, gelber, w. K. . . . .   | 5 40 | — 20 |
| 134 | = brauner, w. K. . . . .  | 5 40 | — 20 |
| 135 | = Berliner gelber, br. K. . . . .   | 4 20 | — 20 |
| 136 | = bester gelber Winter-, w. K. . . . .  | 4 20 | — 20 |
| 137 | = brauner . . . . .   | 4 20 | — 20 |
| 138 | = Silberball, eine extra zarte Wintersalatsorte, mit weisschillernden Deckblättern, kann auch als Sommersalat gezogen werden . . . . .                            | 5 —  | — 30 |
| 139 | = Melange der besten Sorten . . . . .   | 3 —  | — 10 |
| 140 | <b>Stechsalat</b> (Laitue à couper, Snijssalade), früher gelber, w. K. . . . .  | 3 —  | — 20 |
| 141 | = gelber krausblättriger . . . . .  | — —  | — 20 |
| 142 | <b>Pflücksalat</b> , amerikanischer, liefert am Samenstengel sehr zarte Blätter . . . . .   | — —  | — 30 |
|     | <b>Bindsalat</b> oder Sommer-Endivien (Laitue romaine, Cos Lettuce, Kötözö Saláta). . . . .   |      |      |
| 143 | = Sachsenhäuser selbstschliessender, w. K. . . . .  | 4 50 | — 20 |
| 144 | = gelber selbstschliessender Pariser . . . . .  | 4 50 | — 20 |
| 145 | <b>Winter-Endivien</b> (Chicorée, Endive frisée, Endive Andijvie), ganz feingekrauste Moos- . . . . .   | 5 40 | — 20 |
| 146 | = von Natur gelbe feingekrauste . . . . .   | 6 —  | — 20 |
| 147 | = grosse breitblättrige vollherzige grüne Escariol . . . . .  | 4 20 | — 20 |
| 148 | = grosse breitblättrige vollherzige weissgelbe Escariol . . . . .   | 4 50 | — 20 |



| Nr. |   | 1 Kilo | 20 Gr. |
|-----|---|--------|--------|
|     |   | M. S.  | M. S.  |
| 149 | <b>Winter-Endivien</b> , breite grüne krause Kasseler   | 4 20   | — 20   |
| 150 | <b>Rapunzel</b> oder Schafmälchen, Feldsalat (Galambegy, Corn Salad), gewöhnliche                 | 1 —    | — 10   |
| 151 | = grosse breite holländische  | 1 20   | — 10   |
| 152 | <b>Löwenzahn</b> (Pissenlit, Leontodon, die jungen zarten Blätter geben einen vorzüglichen Salat) | — —    | — 20   |

#### Kresse.

Cress. Kers. Zsázsa.

|     |  |      |      |
|-----|--|------|------|
| 153 | Einfache (alénois)                                   | — 90 | — 10 |
| 154 | Gefüllte oder krause (frisé)                         | 1 —  | — 10 |
| 155 | Wasser- oder Brunnen-, wilde oder bittere (fontaine) | — —  | — 50 |
| 156 | Indianische oder Capuziner- (Trop. majus)            | 2 —  | — 10 |

#### 4. Zwiebel-Samen.

Onion. Uien of Ajuin. Hagymamück.



|     |   |      |      |
|-----|---|------|------|
| 157 | <b>Zwiebel</b> , Erfurter, runde blassrote harte Kopf-                          | 3 60 | — 20 |
| 158 | = Zittauer runde gelbe Riesen-, ausgezeichnete zarte feste                      | 4 80 | — 20 |
| 159 | = längliche Birn-, gelbe  | 4 20 | — 20 |
| 160 | = schwefelgelbe plattrunde  | 4 20 | — 20 |
| 161 | = holländische, gelbe süsse runde   | 3 60 | — 20 |
| 162 | = blutrote runde harte  | 4 20 | — 20 |
| 163 | = silberweisse plattrunde feste holländische                                    | 9 —  | — 30 |
| 164 | = Braunsch. schwarzrote platte, sehr feste                                      | 3 60 | — 20 |
| 165 | = grosse weisse französische  | 3 60 | — 20 |
| 166 | = grösste runde Riesen- oder Madeira-   | 5 —  | — 20 |
| 167 | = platte Madeira  | 5 —  | — 20 |
| 168 | = feine weisse Winterhecke  | 4 20 | — 20 |
| 169 | <b>Porree</b> oder Lauch (Párhagyma, Leek, Prei), dicker Winter-, extra         | 4 20 | — 20 |
| 170 | = französischer Sommer  | 3 —  | — 10 |
| 171 | = dicker Brabanter, extra   | 4 60 | — 20 |
| 172 | = Musselburger sehr grosser   | 5 40 | — 20 |
| 173 | <b>Steckzwiebeln</b> , dughagyma, getrocknete 1000 St. M. 5, 100 St.            | — —  | — 60 |
| 174 | <b>Kartoffelzwiebeln</b>  | 2 —  | — —  |
| 175 | <b>Knoblauch</b> , fokhagyma, gewöhnlicher                                      | 1 50 | — —  |
| 176 | <b>Rockambol</b> oder Schlangen-Knoblauch (Luftzwiebeln) 1000 St. M. 3, 100 St. | — —  | — 40 |
| 177 | <b>Schalotten</b> , gewöhnliche 1000 St. M. 100 St.                             | — —  | 2 —  |
| 178 | = grosse dänische (russische) 1000 St. 15 M. 100 St.                            | — —  | 2 —  |

**Perlzwiebeln**, Gyöngyhagyma (nur im Sommer und Herbst versendbar).

#### 5. Radies- und Rettig-Samen.

Radish. Honaposretek.

|     |  |      |      |
|-----|--|------|------|
| 179 | <b>Radies</b> , Monats-, zum Treiben, runde weisse | 2 —  | — 10 |
| 180 | = runde dunkelrote (violette)                      | 2 —  | — 10 |
| 181 | = scharlachrote, extra                             | 2 40 | — 10 |

| Nr. |  | 1 Kilo | 20 Gr. |
|-----|--|--------|--------|
|     |  | M. S.  | M. S.  |
| 182 | <b>Radies</b> , Monats-, runde, scharlachrote Erfurter Dreienbrunnen, früheste kurzlaubige, ganz extra | 2 80   | — 10   |
| 183 | = = = rosenrote, extra schön   | 2 —    | — 10   |
| 184 | = = = mit weisser Wurzel, extra  | 2 20   | — 10   |
| 185 | = = = Wiener frühe gelbe   | 2 —    | — 10   |
| 186 | = = = ovale rosenrote extra  | 2 20   | — 10   |
| 187 | = = = mit weisser Wurzel extra   | 2 50   | — 10   |
| 188 | = = = scharlachrote, extra   | 2 20   | — 10   |
| 189 | = = = violette mit weisser Wurzel  | 2 50   | — 10   |
| 190 | = = = lange weisse   | 2 40   | — 10   |
| 191 | = = = violette   | 2 40   | — 10   |
| 192 | = = = rosenrote  | 2 40   | — 10   |
| 193 | = = = Wood's scharlachrote   | 2 40   | — 10   |
| 194 | = = = alle Sorten und Farben gemischt  | 1 80   | — 10   |
| 195 | <b>Rettig</b> (spanish Radish, Rammanas Téliretek), Erfurter langer schwarzer Winter- extra            | 1 50   | — 10   |
| 196 | = Erfurter runder schwarzer, Winter- extra   | 1 50   | — 10   |
| 197 | = weisser langer Winter-   | 1 50   | — 10   |
| 198 | = runder   | 1 50   | — 10   |
| 199 | = gelber runder Wiener Mai-  | 1 50   | — 10   |
| 200 | = goldgelber Dresdener Mai-  | 1 80   | — 10   |
| 201 | = weisser runder Mai-  | 1 50   | — 10   |
| 202 | = ovaler Wiener  | 1 50   | — 10   |
| 203 | = schwarzer runder Sommer-   | 1 50   | — 10   |
| 204 | = langer   | 2 —    | — 10   |
| 205 | = weisse runder Sommer-  | 1 80   | — 10   |
| 206 | = rotschaliger Herbst-   | 1 50   | — 10   |
| 207 | = chinesischer rosenroter Winter-  | 2 40   | — 10   |

#### 6. Küchen-Kräuter.

Graines des plantes aromatiques et pôtageres.

Sweet Herbs. Keukenkruiden. Konyhaies fűszer növény magvak.

|     |  |      |      |
|-----|--|------|------|
| 208 | Anis, bester Erfurter  | 2 —  | — 10 |
| 209 | Basilicum (Basilic), grosser grüner  | 3 50 | — 20 |
| 210 | = feiner grüner  | 5 —  | — 20 |
| 211 | = violetter  | 5 40 | — 20 |
| 212 | = grosser  | 5 40 | — 20 |
| 213 | Bohnen- oder Pfefferkraut (Sariette)   | 1 80 | — 10 |
| 214 | Boretsch oder Gurkenkraut (Bourache)   | 2 50 | — 10 |
| 215 | Cardobenedikten  | 1 50 | — 10 |
| 216 | <b>Champignonbrut</b> , Cseperke (deutsche Fabrikation, bei welchem bessere und sichere Resultate erzielt worden sind) . . . à Stein | 1 20 | — —  |
|     | Culturanweisung wird gratis beigelegt (Siehe Abbildung Seite 6.)   |      |      |
| 217 | Citronenmelisse (Melisse), feine   | 7 80 | — 30 |
| 218 | Coriander  | 1 —  | — 10 |
| 219 | Dill (Anet, Kapor)   | 1 50 | — 10 |
| 220 | <b>Eierfrucht</b> Tojás gyümölcs (Abergine), lange weisse  | 10 — | — 30 |
| 221 | = violette lange   | 6 —  | — 20 |
| 222 | = runde weisse   | 10 — | — 30 |
| 223 | = violette   | 10 — | — 30 |
| 224 | = panachirte (Guadeloupe)  | 12 — | — 40 |
| 225 | = violette Riesen-, mit pfundschweren Früchten   | — —  | — 40 |
| 226 | = mit scharlachroten Früchten  | 11 — | — 30 |
| 227 | <b>Eiskraut</b> , Mesembrianthemum crystallinum  | 12 — | — 40 |
| 228 | <b>Erdbeere</b> , Eper, immertrag. Monats-, rote, ohne Ranken . . . . . à Port. 20 S   | — —  | — —  |
| 229 | = immertr. Monats-, weisse ohne Ranken . . . . . à Port. 20 S  | — —  | — —  |
| 230 | = = = rote Gloire de St. Genis, rankend . . . . . à Port. 20 S   | — —  | — —  |
| 231 | = = = Blanche d'Orléans, rankend . . . . . à Port. 20 S  | — —  | — —  |
| 232 | = = = mit und ohne Ranken, gemischt . . . . . à Port. 20 S   | — —  | — —  |



| Nr. |   | 1 Kilo | 20 Gr. |
|-----|---|--------|--------|
|     |   | M. S.  | M. S.  |
| 233 | Erdbeere, grossfrüchtige Sorten, gemischt . . . . . | — —    | 5 —    |
|     | à Port. 20 S.                                       |        |        |
| 234 | Esdragon, Pflanzen 10 St. M. 1.50, à St. 20 S.      | — —    | — —    |
| 235 | Fenchel, süsser deutscher (fenouil doux, Venkel)    | 1 20   | — 10   |
| 236 | = grosser süsser Bolongneser Anis- . . . . .        | 1 50   | — 10   |
| 237 | Isop (Hyssoppe) . . . . .                           | 3 —    | — 10   |
| 238 | Kerbel (Cerfeuil, Chervil), gewöhnlicher . . . . .  | 1 —    | — 10   |
| 239 | = krausblättriger (frisée) . . . . .                | 1 20   | — 10   |
| 240 | Kümmel, Kômény (Cumin, Caraway) . . . . .           | 1 20   | — 10   |
| 241 | Lavendel oder Spicke (Lavande) . . . . .            | 4 —    | — 20   |



216 Champignon, à Stein M. 1.20

|     |  |      |      |
|-----|--|------|------|
| 242 | Liebesapfel (Tomato, Paradicsom, Solanum Lycopersicum), grosser roter gewöhnlicher . . . . . | 3 —  | — 10 |
| 243 | = grosser gelber . . . . .   | — —  | — 30 |
| 244 | = Acme ausgezeichnet . . . . .   | — —  | — 40 |
| 245 | = Alpha, sehr frühe rotfrüchtige . . . . .   | — —  | — 80 |
| 246 | = Conqueror, gross, rot . . . . .  | — —  | — 50 |
| 247 | = kirschkörniger roter . . . . .   | — —  | — 30 |
| 248 | = gelber . . . . .   | — —  | — 30 |
| 249 | = birnförmiger roter . . . . .   | — —  | — 30 |
| 250 | = the Trophy, gross, sehr schön . . . . .  | — —  | — 50 |
| 251 | = früher niedriger roter grosser . . . . .   | 15 — | — 40 |
| 252 | = Blounts Champion . . . . . à Port.   | — —  | — 20 |
| 253 | = niedriger breitblättriger . . . . .  | — —  | — 20 |
| 254 | = hundred day . . . . .  | — —  | — 20 |
| 255 | = improved yellow . . . . .  | — —  | — 20 |
| 256 | = neuer weisser Apfel- . . . . .   | — —  | — 20 |
| 257 | = Livingston's Favorite . . . . .  | — —  | — 20 |
| 258 | = Wunder v. Italien . . . . .  | — —  | — 20 |
| 259 | = div. Formen und Farben gemischt . . . . .  | — —  | — 20 |

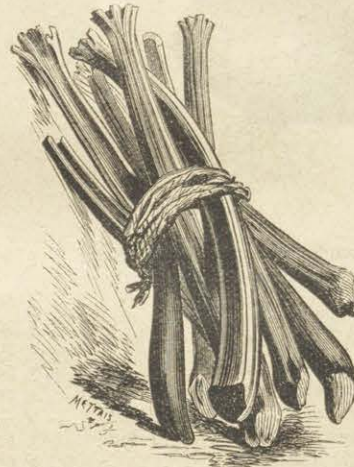
Die Liebesäpfel sind für die Küche jetzt fast unentbehrlich, da sie an Suppen, Saucen und auf vielerlei andere Art verwendbar sind, auch als Schmuck für den Garten zu empfehlen.

|     |   |      |      |
|-----|---|------|------|
| 260 | Löffelkraut Cochlearia off. (Cullerée) Lepelkruit,          | 3 —  | — 20 |
| 261 | Majoran, Majorana (Marjolaine), französisch. bester         | 4 80 | — 20 |
| 262 | Petersilie, Petreselyem (Persil, Parsley), einfache         | 1 —  | — 10 |
| 263 | = gefüllte oder krause (frisée) . . . . .                   | 1 20 | — 10 |
| 264 | = spanische, feingekraute Zwerg- . . . . .                  | 1 50 | — 10 |
| 265 | = Carter's neue farnblättrige, sehr fein gekraute . . . . . | 2 —  | — 10 |
| 266 | Pfeffer (Piment), Paprika, spanischer roter langer          | 4 20 | — 20 |
| 267 | = grosser stumpfer milder . . . . .                         | 7 50 | — 30 |
| 268 | = langer Cayenne scharfer . . . . .                         | 7 50 | — 30 |
| 269 | = kirschkörniger . . . . .                                  | 6 —  | — 30 |
| 270 | = liebesapfelförmiger . . . . .                             | 6 —  | — 30 |
| 271 | Prince of Wales . . . . .                                   | — —  | — 80 |

| Nr. |   | 1 Kilo | 20 Gr. |
|-----|---|--------|--------|
|     |   | M. S.  | M. S.  |
| 272 | Pimpinelle, grosser Garten- . . . . .                                       | 3 60   | — 10   |
| 273 | Portulack (Pourpier, Purslane, Postelein), gelber grossblättriger . . . . . | 3 60   | — 20   |
| 274 | = grüner . . . . .  | 2 50   | — 10   |
| 275 | Rosmarin (Rosemary, Rosmarin) . . . . .                                     | 15 —   | — 40   |
| 276 | Salbei (Sauge, Sage, Salie, Zsálya) . . . . .                               | 3 60   | — 20   |
| 277 | Senf (Montarde, Mustá), gelber . . . . .                                    | 1 —    | — 10   |
| 278 | = brauner . . . . .   | 1 20   | — 10   |
| 279 | Thymian, französischer Sommer- . . . . .                                    | 10 —   | — 30   |
| 280 | = deutscher Winter- . . . . .   | 5 40   | — 20   |
| 281 | Waldmeister Asperula odorata . . . . .                                      | — —    | — 60   |
| 282 | Weinraute (Rue) . . . . .   | 2 50   | — 10   |
| 283 | Wermuth (Absinthe, Wormwood, Artemisia, Absinthium, Alsem) . . . . .        | 6 —    | — 30   |

### Blatt- und Stielgemüse.

|     |   |      |      |
|-----|---|------|------|
| 284 | Gartenmelde (Arroche), gelbe . . . . .            | 1 50 | — 10 |
| 285 | = blutrote . . . . .                              | 1 50 | — 10 |
| 286 | = sehr grossblättrige grüne . . . . .             | 1 —  | — 10 |
| 287 | Mangold oder Beisskohl, grosser, Poirée . . . . . | 1 —  | — 10 |
| 288 | = Silber, Poirée à carde blanche . . . . .        | 1 —  | — 10 |
| 289 | = brasilianischer, goldrippiger . . . . .         | 2 —  | — 10 |
| 290 | = = carmoisinrippiger . . . . .                   | 2 —  | — 10 |
| 291 | = = scharlachrippiger . . . . .                   | 2 —  | — 10 |
| 292 | = = bunter gemischt . . . . .                     | 2 —  | — 10 |



|     |   |      |      |
|-----|---|------|------|
| 293 | Rhabarber, beste engl. Sorten für Compots, gemischt . . . . . | 2 50 | — 10 |
| 294 | Sauerampfer (Oseille, Sorelle), grossblättrig . . . . .       | 2 50 | — 10 |

### Spinat.

Epinaud. Spinach. Laboda.

|     |  |      |      |
|-----|--|------|------|
| 295 | rundblättriger grosser englischer 100 Ko. 55 M.              | — 70 | — 10 |
| 296 | langblättriger spitzkörniger . . 100 = 60 =                  | — 80 | — 10 |
| 297 | sehr grosser vlämischer, sehr zart 100 = 60 =                | — 80 | — 10 |
| 298 | englischer immerwährender Winter (Rumex patientia) . . . . . | 1 80 | — 10 |
| 299 | neuseeländischer (Tetragonia expansa) . . . . .              | 2 20 | — 10 |

### 7. Kern-Sorten.

Magfélék.

|     |   |      |      |
|-----|---|------|------|
| 300 | Artischocken, grosse grüne Provencer . . . . .        | 12 — | — 40 |
| 301 | = = violette . . . . .                                | 21 — | — 60 |
| 302 | Cardy (Cardon), spanische, ohne Stacheln . . . . .    | 5 50 | — 20 |
| 303 | = grosse von Tours, vollrippige, stachelige . . . . . | 6 —  | — 20 |
| 304 | Spargel (Asparge), Erfurter Riesen-, extra . . . . .  | 2 —  | — 10 |
| 305 | = Connovers Colossal . . . . .                        | 2 50 | — 10 |







| Nr. |                                     | 20 Gr. | 10 S. |
|-----|-------------------------------------|--------|-------|
| 366 | Zierkürbisse: hochgelber Strauss-Ei | — 75   | — 10  |
| 367 | = dunkelgelber Walzen-              | — 50   | — 10  |
| 368 | = gelber grüngescheckter Walzen-    | — 50   | — 10  |
| 369 | = Apfelsinen-                       | — 50   | — 10  |
| 370 | = goldgelber Orangen-               | — 75   | — 10  |
| 371 | = Pulverhorn-                       | — 50   | — 10  |
| 372 | = Bischofsmütze, gelbe              | — 75   | — 10  |



|     |  |      |      |
|-----|--|------|------|
| 373 | Zierkürbisse: <b>Türkenbund</b> , rot-, gelb- und grüngestr.   | — 75 | — 10 |
| 374 | = dunkelgrüner Torten- ohne Ranken   | — 75 | — 10 |
| 375 | = grosser gelber Apfel-  | — 30 | — 10 |
| 376 | = grosser gelbgescheckter Birn-  | — 75 | — 10 |
| 377 | = gelber Birn-   | — 75 | — 10 |
| 378 | = gelber gewarzter Birn-   | — 75 | — 10 |
| 379 | = kleiner gelber grüngestreifter Birn-   | 1    | — 10 |
| 380 | = dunkelgrüner gestreifter Birn-   | — 75 | — 10 |
| 381 | = dunkelgrüner weissgestreifter gewarzter nussförmiger schön   | 1    | — 10 |
| 382 | = grosser weissgelber Glocken-   | — 75 | — 10 |
| 383 | = kleiner bunter Zwiebel-  | 1    | — 10 |
| 384 | = gelber Eier-   | 1    | — 10 |
| 385 | = Stachelbeer- (Cucumis Grossularia)   | — 75 | — 10 |
| 386 | = Igel- (Cucumis erinaceus)  | — 75 | — 10 |
| 387 | = Weberkarden- (Cuc. dipsaceus)  | — 75 | — 10 |
| 388 | = Cucumis Aradae* (Anguria)  | — 75 | — 10 |
| 389 | = Trichosanthes colubrina Natter-  | — 75 | — 10 |
| 390 | = cucumerina   | — 10 | — 10 |
| 391 | = palmata  | — 75 | — 10 |
| 392 | = Lagenaria leucanta longissima, längsterHerkuleskeulen-, circa 150 cm. lang, 15 cm. dick  | — 75 | — 10 |
| 393 | = Cucurbita argyrosperma, rankend, mit grossen hellgrünen Samen, welche mit einem breiten silbergrauen Rand eingefasst sind und als Dessert benutzt werden | — 75 | — 10 |
| 394 | = Cucurbita pyxidaris  | 2    | — 10 |
| 395 | Melodria pendula   | — 75 | — 10 |
| 396 | Momordica Balsamina, Früchte, mit orangerotem Fleisch  | — 75 | — 10 |
| 397 | = Charantia  | — 75 | — 10 |
| 398 | = Elaterium, Spritzgurke   | — 75 | — 10 |
| 399 | Ein Sortiment, Zier-Kürbisse in 10 Sorten à 10 Samen   | —    | — 60 |
| 400 | Kleine Sorten in niedlichen Formen, gemischt   | — 40 | —    |
| 401 | Grosse Sorten, gemischt 100 Gr. M.   | — 30 | —    |

Nr.

### Kürbiss-Arten zum Verspeisen.

(Courge comestible, Pumpkins, Evötök-magvak.)

|     |  |      |      |
|-----|--|------|------|
| 402 | Allergrösster gelber Melonen-, genetzt, 75 bis 100 Kilo schwer, echt | 1    | — 20 |
| 403 | = grüner Melonen- (silbergrauer)                                     | — 75 | — 10 |
| 404 | Bush Squash white Scallop  | — 50 | — 10 |
| 405 | <b>Hochroter Etampes</b> , mit orangegelben Fleisch. extra           | — 60 | — 10 |
| 406 | Cocosnuss  | — 60 | — 10 |
| 407 | Potiron weisser  | — 60 | — 10 |
| 408 | Perfect Gem  | — 60 | — 10 |
| 409 | <b>Türkenbund</b> gestreifter.                                       | — 75 | — 10 |
| 410 | = hellgelber plattrunder   | — 60 | — 10 |
| 411 | Grosser Feld-  | — 20 | —    |

### 8. Erbsen-Sorten.

#### Zucker-Erbsen.

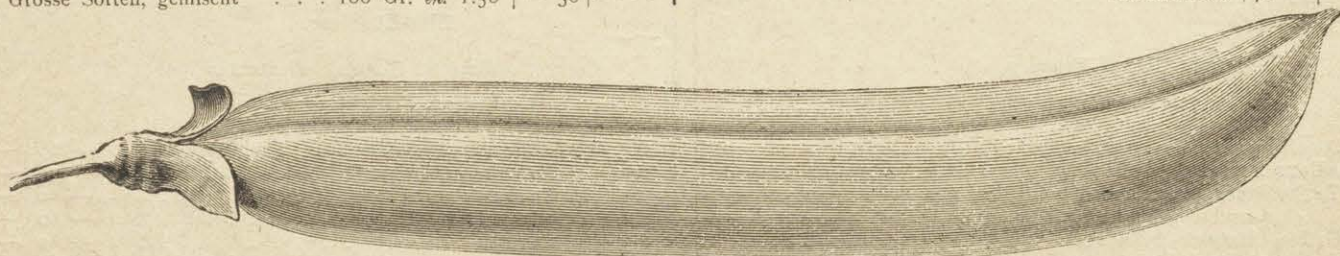
Pois mangetout, Sugar Peas, hüvelyes, Cukor borsók, die mit Schoten gespeist werden.

|     | 100 Ko.  | 1 Ko.      |
|-----|--|------------|
| 412 | Frühe weisse krummschalige Säbel- 120 cm. hoch | 115 — 1 40 |
| 413 | Grosse gelbschotige Wachs-Schwert, 120 =       | 115 — 1 40 |
| 414 | = graue Riesen-Schwert- 180 =                  | 140 — 1 60 |
| 415 | Frühe niedrige 50 =                            | 85 — 1 —   |
| 416 | Neue weisse niedrige runzlige Mark- 60 =       | 110 — 1 30 |
| 417 | Spargel- oder Flügel rotblüh., niedrig 30 =    | — 2 —      |

#### Kneifel-, Pahl- oder Ausläufer-Erbsen.

Pois naines et à rames, Early Peas Dopferwten, Kifejtő törpe borsók.

|     |  |            |
|-----|--|------------|
| 418 | Früheste niedrige Mai-, allerfrüheste 80 cm. hoch  | 55 — — 75  |
| 419 | = Carters first crop 60 =  | 60 — — 80  |
| 420 | = Prince Albert, extra 80 =  | 58 — — 80  |
| 421 | = Daniel O'Rourke, extra 80 =  | 58 — — 80  |
| 422 | = de grace, zum Treiben 20 =   | 70 — — 90  |
| 423 | = Laxton's Prolific, ausgezeichnet 100 =   | 65 — — 80  |
| 424 | = suprême, ausgezeichnet 110 =   | 65 — — 80  |
| 425 | Frühe niedrige langschotige Bishops 50 =   | 60 — — 80  |
| 426 | = Ruhm von Cassel 120 =  | 60 — — 80  |
| 427 | Grosse Schnabel- oder Säbel-, ganz vorzüglich 120 =  | 60 — — 80  |
| 428 | = Erfurter frühe, Folger- oder Klunker, 90 =   | 55 — — 75  |
| 429 | Gold-Erbse vom Blocksberge, mittel-früh 90 =   | 60 — — 80  |
| 430 | Victoria, reichtragend 120 =   | 46 — — 60  |
| 431 | Gold oder Wachs späte vorzüglich   | 75 — — 90  |
| 432 | grünbleibende Caper  | 60 — — 80  |
| 433 | Runzlige Mark-, <b>Wunder von Amerika</b> , die früheste niedrigste und beste Treib- 18 cm. hoch | 120 — 1 50 |
| 434 | = Mark-, Laxtons Alpha 75 =  | 90 — 1 10  |
| 435 | = Champignon of England 120 =  | 75 — 1 —   |
| 436 | = Alliance, weisse Zwerg- (Eugenie) 80 cm. hoch  | 90 — 1 10  |
| 437 | = Climax, grüne Zwerg- (Napolén) 80 cm. hoch   | 90 — 1 10  |
| 438 | = „Telephon“, mit ausserordentlich grossen Schoten, in jeder 8—10 Samen 120 cm. hoch             | 95 — 1 20  |
| 439 | = <b>Laxtons superlativ</b> , extra schöne Sorte (siehe Abbildung.) 180 cm. hoch                 | 70 — — 90  |



Laxtons superlativ, Markerbse.



Nr.

### 9. Bohnen-Sorten.

Haricots, Runner-Beans. Stockbohnen, Felfutobab-fajok.

|  | 100 Ko. | 1 Ko. |
|--|---------|-------|
|  | M. S.   | M. S. |
| 440 <b>Stangenbohnen</b> (à rames), arabische, bunte oder Feuer- . . . . .                                       | 70 —    | — 90  |
| 441 = zweifarbige, bunte Feuer- . . . . .  | 80 —    | 1 —   |
| 442 = sehr lange breite weisse Schwert-, extra . . . . .   | 95 —    | 1 20  |
| 443 = dickschotige Zucker-Brech-, rheinische . . . . .   | 95 —    | 1 20  |
| 444 = neue Riesen-Blasen-Zucker-Brech- mit wachsgelben Schulen . . . . .   | 110 —   | 1 30  |
| 445 = <b>Mont d'or</b> , gelbschotige Wachs-, reichtragend, fein und ohne Fasern, sehr empfehlenswerth . . . . . | 85 —    | 1 10  |
| 446 = <b>Flageolet-Wachs-</b> , gelbschotig neu frühe und reichtragend <b>extra</b> . . . . .                    | 120 —   | 1 50  |
| 447 = kleine weisse Zucker-Perl- ohne Faden . . . . .  | 100 —   | 1 20  |
| 448 = gelbschotige Wachs- mit schwarzen Bohnen . . . . .   | 100 —   | 1 20  |
| 449 = grosse weisschalige Wachs-Schwert- von Algier mit schwarzen Bohnen, vorzüglich . . . . .                   | 120 —   | 1 50  |
| 450 = <b>rothe Riesen-Wachs-</b> sehr feinschmeckend, und zart . . . . .   | — —     | 1 50  |
| 451 = blauschotige Speck- (Lucas), schön und reichtragend . . . . .  | 95 —    | 1 20  |
| 452 = <b>Haage's Forellen-Wachs-</b> ohne Faden, Beschreibung S. 2. . . . . 100 Gr. 50 S.                        | — —     | 4 —   |
| 453 <b>Buschbohnen</b> , (Haricot nain, Törpe bab-fajok), frühe langschotige Neger- . . . . .                    | 60 —    | — 80  |
| 454 = allerfrüh <b>holl. weisse niedr. Schwert-</b> , z. Treiben . . . . .                                       | 60 —    | — 80  |
| 455 = <b>sehr grosse Schwert-</b> , extra . . . . .  | 70 —    | — 90  |
| 456 = Zucker- oder Butter-Schwert-, dickschotige . . . . .   | 70 —    | — 90  |
| 457 = Erste beste früh . . . . .   | — —     | — 80  |
| 458 = kleine weisse Zucker-Perl . . . . .  | 66 —    | — 90  |
| 459 = weisse Nieren (oder Dattel-) . . . . .   | 50 —    | — 60  |
| 460 = <b>lange schwarzrotbunte Adler-</b> , sehr früh und reichtragend . . . . .                                 | — —     | 1 —   |
| 461 = gelbe Princess- . . . . .  | 60 —    | — 80  |
| 462 = <b>Wilmots Zwerg-</b> , sehr früh, zum Treiben . . . . .   | 60 —    | — 80  |
| 463 = weisse, Tausend für Eine . . . . .   | 75 —    | 1 —   |
| 464 = <b>Flageolet-</b> , blutrote, extra . . . . .  | 50 —    | — 60  |

Nr.

- 465 **Buschbohnen, Flageolet-Wachs-** gelbschotig, sehr ertragreich (siehe Abbildung) . . . . .  
 466 = **Dattel-Wachs-**, gelbschotig, reichtragend . . . . .  
 467 = **weisse** . . . . .  
 468 = **schwarze** . . . . .

100 Ko. 1 Ko.  
M. S. M. S.

60 — — 80  
 70 — — 80  
 — — 1 —  
 — — 1 —



465 Buschbohne, Flageolet-, Wachs-, 1 Kilo 80 S.

- 469 **Dicke Bohnen (Puffbohnen)** (Fève Tuin-boon), grosse weisse Erfurter . . . . .  
 470 = grösste weisse Windsor- . . . . .  
 471 = grösste grüne Windsor- . . . . .  
 472 = langschotige hängende extra . . . . .

46 — — 70  
 65 — — 80  
 80 — 1 —  
 65 — — 80

## Landwirthschaftliche Samen.

### Gazdasági Magvak.

#### Gräser.

Graz zaden, Fümag.

Nr.

|  | 100 Ko. | 1 Ko. |
|--|---------|-------|
|  | M. S.   | M. S. |
| 473 <i>Agrostis capillaris</i> , Haar- oder Rasenstraussgras . . . . . | 120     | 1 50  |
| 474 = <i>stolonifera</i> , Fioringras . . . . .                        | 120     | 1 50  |
| 475 <i>Aira caespitosa</i> , Rasenschmiele . . . . .                   | 70      | — 90  |
| 476 <i>Alopecurus pratensis</i> , Wiesen-Fuchsschwanz . . . . .        | 220     | 2 50  |
| 477 <i>Anthoxanthum odoratum</i> , Geruchgras echt . . . . .           | 400     | 4 50  |
| 478 <i>Avena elatior</i> , französisches Raigras . . . . .             | 150     | 2 —   |
| 479 = <i>flavescens</i> Goldhafer echt . . . . .                       | 290     | 3 20  |
| 480 <i>Cynosurus cristatus</i> , Kammgras . . . . .                    | 230     | 2 50  |
| 481 <i>Dactylis glomerata</i> , Knaulgras . . . . .                    | 160     | 1 80  |
| 482 <i>Festuca duriuscula</i> , harter Schwingel . . . . .             | 100     | 1 20  |
| 483 = <i>elatior</i> , hoher Schwingel . . . . .                       | 190     | 2 10  |
| 484 = <i>ovina angustifolia</i> , Schaf-Schwingel . . . . .            | 170     | 1 90  |
| 485 = <i>pratensis</i> , Wiesen-Schwingel . . . . .                    | 180     | 2 —   |
| 486 = <i>rubra</i> , roter Schwingel . . . . .                         | 110     | 1 30  |

Nr.

- 487 **Glyceria fluitans**, raschwachsendes, starkwüchsiges Futtergras auf nasse Wiesen . . . . .  
 488 *Holcus lanatus*, Honiggras . . . . .  
 489 *Lolium italicum*, italienisches Raigras, echt, ein ganz vorzügliches Futtergras, vom Viehdem englischen vorgezogen . . . . .  
 490 *Lolium perenne tenue*, englisches Pacey's, perennirendes, feinblättriges Raigras I. Qual. besonders schön für feine Rasenplätze . . . . .  
 491 *Melica coerulea*, blaues Perlgras . . . . .  
 492 *Phleum pratense*, Thimotheusgras I. Qual. . . . .  
 493 *Poa nemoralis* (*angustifolia*), Hainrispengras . . . . .  
 494 = *pratensis*, Wiesenrispengras . . . . .  
 495 = *trivialis*, gewöhnliches Rispengras . . . . .  
 496 **Mischung der nützlichsten Futtergräser** für Hornvieh, Schafe u. Pferde, je nach Wunsch für trockene oder nasse Wiesen, schweren oder leichten Boden, extra . . . . .

100 Ko. 1 Ko.  
M. S. M. S.

70 — 80  
 70 — 80  
 50 — 75  
 50 — 75  
 70 — 90  
 90 1 —  
 170 2 —  
 120 1 40  
 160 1 80  
 68 — 80



| Nr.  |  | 100 Ko. | 1 Ko. |
|--|--|---------|-------|
|  |  | M. S.   | M. S. |
| 497  | Mischung feiner niedriger Gräser zur Anlegung von Rasenplätzen, feinste Qualität (Thiergartenmischung, Kerti fümagkeverék) . . . | 75      | 1 —   |
| 498  | = starkwüchsiger Gräser zum Befestigen der Ränder, Böschungen u. s. w. . . . .   | 60      | — 75  |
| <b>Klee.</b>   |  |         |       |
| Lotier, Luzerne, Trefle, Klaver-zaden, here félek.   |  |         |       |
| Da die Preise der Kleesaat sehr veränderlich sind, werden dieselben auf Verlangen schriftlich mitgethailt. |  |         |       |
| 499  | Anthyllis vulneraria, Wundklee . . . . .   | 170     | 2 —   |
| 500  | Hedysarum Onobrychis, Esparsette . . . . .   | 65      | — 80  |
| 501  | = = biferum, zweischüriger . . . . .   | 75      | — 90  |
| 502  | Medicago lupulina, gelber oder Hopfenklee . . . . .  | 70      | — 90  |
| 503  | = sativa, blauer ewiger oder Luzern, franz. . . . .  | 200     | 2 40  |
| 504  | = = deutsche Saat . . . . .  | 180     | 2 —   |
| 505  | Melilotus albus, hoher weisser Riesenklee . . . . .  | 100     | 1 20  |
| 506  | = coeruleus, Käseklee . . . . .  | —       | 3 —   |
| 507  | Ornithopus sativus (Seradella) . . . . .   | 60      | — 80  |
| 508  | Trifolium pratense, roter Kopfklee . . . . .   | 170     | 1 90  |
| 509  | = hybridum, weisser schwedischer . . . . .   | 190     | 2 20  |
| 510  | = incarnatum, Incarnatklee . . . . .   | 100     | 1 20  |
| 511  | = repens, weisser niedriger Wiesenklee . . . . .   | 200     | 2 40  |

#### Verschiedene Futterkräuter und Körner.

Zaden von Voedergewassen en verschillende Landbouwzaden.

|     |  |    |      |
|-----|--|----|------|
| 512 | Achillea millefolium, Schafgarbe, reiner Same . . . . .  | —  | 3 50 |
| 513 | Spartium scoparium, Besenstrauch, besonders für Sandboden . . . . .                                      | —  | 1 —  |
| 514 | Ulex europaeus, Meerbinse . . . . .  | —  | 2 50 |
| 515 | Vicia sativa, grosse narbon. Futterwicke . . . . .   | 40 | — 50 |
| 516 | <b>Zea-Mais</b> , gelber runder Mais, Badenser . . . . .   | 50 | — 60 |
| 517 | = = kleiner gelber, 6 Wochen . . . . .   | 45 | — 55 |
| 518 | = = weisser Pferdezahn . . . . .   | 45 | — 55 |
| 519 | = = Caragua- oder Riesen-Mais . . . . .  | —  | 1 —  |
| 520 | = = <b>September-</b> , reift bis Ende September, sehr ertragreich . . . . .                             | —  | 1 —  |
| 521 | = = <b>Széklér, allerfrühester</b> , sehr ertragreich, für gebirgiges und raues Klima geeignet . . . . . | —  | 1 —  |

| <b>Runkelrüben.</b>                             |  |         |       |
|---|--|---------|-------|
| Nr.   | Betterave, Wortelen, Burgundirépa.                             | 100 Ko. | 1 Ko. |
| 522   | Lange dicke olivenförmige <b>Flaschen-</b> , rote . . . . .    | 70      | — 90  |
| 523   | = = = = gelbe . . . . .  | 70      | — 90  |
| 524   | = = Riesen-Pfahl-, rote . . . . .                              | 70      | — 90  |
| 525   | = = = = gelbe . . . . .  | 70      | — 90  |
| 526   | Runde grosse <b>Oberndörfer</b> , rote . . . . .               | 85      | 1 —   |
| 527   | = = = = gelbe . . . . .  | 85      | 1 —   |
| 528   | <b>Goldgelbe Walzen-</b> , extra, mit gelbem Fleisch . . . . . | 100     | 1 20  |
| 529   | <b>Elvethams Riesen-</b> (Mammoth), rote verbesserte . . . . . | 80      | 1 —   |
| Obige Sorten sind die besten Futterrunkelrüben. |  |         |       |
| 530   | Weisse echte Zucker-, zur Zuckerfabrikation . . . . .          | 60      | — 70  |
| 531   | Klein-Wanzlechner, weisse Zucker-, echt . . . . .              | 65      | — 80  |
| <b>Stoppel- oder Herbstrüben.</b>               |  |         |       |
| Chou navet, Voederapen, Tarlorépa.              |  |         |       |
| 532   | Nürnberg, halblange weisse rotköpfige . . . . .                | 85      | 1 —   |
| 533   | Weisse runde grünköpfige . . . . .                             | 80      | 1 —   |
| 534   | = = = = rotköpfige . . . . .                                   | 85      | 1 —   |
| 535   | = = rotköpfige längste Ulmer . . . . .                         | 95      | 1 20  |
| 536   | Englische grosse weisse ovale (White Globe) . . . . .          | 120     | 1 50  |
| 537   | = = = = rotköpfige Lincolnshire . . . . .                      | 120     | 1 50  |
| 538   | = = = = grünköpfige gelbe Bullock . . . . .                    | —       | 1 80  |

#### Steck- oder Kohlrüben.

Rutabaga, Koolraaben onder den grond, Karorépa.

Auch Wrucken genannt.

|     |  |     |      |
|-----|--|-----|------|
| 539 | Englische violettköpfige gelbe Swede . . . . . | 120 | 1 50 |
| 540 | = = = = Skirvings improved Swede . . . . .     | 120 | 1 50 |
| 541 | = = = = Sharpes improved Swede . . . . .       | 120 | 1 50 |
| 542 | = = = = St. Albans . . . . .                   | 120 | 1 50 |
| 543 | = = grünköpfige gelbe Swede improved . . . . . | 120 | 1 50 |

Die englischen Futterrüben sind wegen ihrer Grösse und Ertragsfähigkeit zu empfehlen und liefere ich den Samen von den zuverlässigsten Züchtern Grossbritanniens direct importirt.

#### Futter-Möhren.

Särga répa.

|     |  |     |      |
|-----|--|-----|------|
| 544 | Sehr grosse weisse grünköpfige Riesen- . . . . . | 90  | 1 10 |
| 545 | Orangelgelbe grünköpfige Riesen- . . . . .       | 120 | 1 40 |

## Verschiedene landwirthschaftliche und technische Samen.

| Nr. |   | 100 Ko. | 1 Ko. |
|-----|---|---------|-------|
|     |   | M. S.   | M. S. |
| 546 | Lein, neuer amerik. weisser, sehr zu empfehlen . . . . .      | 120     | 1 50  |
| 547 | Sonnenblume, einfache (guter Oelertrag) . . . . .             | 60      | — 80  |
| 548 | Weberkarden, grosse französ. Dipsacus fullonum . . . . .      | —       | 1 25  |
| 549 | Malve zum Rotfärben (Althaea nigra) . . . . .                 | —       | 5 —   |
| 550 | Waid Isatis tinctoria . . . . .                               | —       | 2 50  |
| 551 | Wau, reseda luteola . . . . .                                 | —       | 3 —   |
| 552 | Saflor, Carthamus tinctorius . . . . .                        | —       | 4 —   |
| 553 | <b>Tabak</b> , Amersforter . . . . . 20 Gr.                   | —       | — 30  |
| 554 | = chines. (Nicot. atrosang. grandifl.) . . . . . 20 =         | —       | — 30  |
| 555 | = Connecticut seed leaf, extra . . . . . 20 =                 | —       | — 80  |
| 556 | = Gundi . . . . . 20 =  | —       | — 40  |
| 557 | = macrophylla gigantea, sehr grossblättriger . . . . . 20 Gr. | —       | — 40  |

| Nr. |   | 100 Ko. | 1 Ko. |
|-----|---|---------|-------|
|     |   | M. S.   | M. S. |
| 558 | <b>Tabak</b> , Maryland . . . . . 20 =                                    | —       | — 80  |
| 559 | = Kentucky . . . . . 20 =   | —       | — 80  |
| 560 | = <b>Lataki</b> , feiner türkischer . . . . . 20 =                        | —       | — 50  |
| 561 | = <b>Muscateller</b> , angenehm duftend, ungarischer . . . . . 20 Gr.     | —       | — 50  |
| 562 | = Havanna, extra . . . . . 20 =   | —       | — 80  |
| 563 | = virginischer, langblättriger . . . . . 20 =                             | —       | — 50  |
| 564 | Buchweizen, silbergrauer . . . . .  | —       | — 70  |
| 565 | <b>Kartoffeln</b> (Burgonya), Veitchs improved ashleaved Kidney . . . . . | 20      | — 20  |
| 566 | = <b>Bresees Peerless</b> , ovale frühe . . . . .                         | 15      | — 20  |
| 567 | = Richters Imperator gross und ertragreich . . . . .                      | 12      | — 20  |
| 568 | = <b>Erfurter</b> , blaue runde Sechs-Wochen- . . . . .                   | 15      | — 20  |



| Nr. |   | 100 Ko. |   | 1 Ko. |   |
|-----|---|---------|---|-------|---|
|     |   | M.      | ℳ | M.    | ℳ |
| 569 | Kartoffeln, Erfurter, runde frühe weisse, extra                         | 15      | — | 20    | — |
| 570 | = Daber'sche rotschalige, sehr ertragreiche Speise- und Futterkartoffel | 12      | — | 20    | — |
| 571 | = Schneeflocke, sehr schön  | 15      | — | 20    | — |
| 572 | = frühe Rosen-, sehr ertragreich  | 12      | — | 20    | — |
| 573 | = Champion, eine sehr ertragreiche grosse Wirtschaftskartoffel          | 12      | — | 20    | — |
| 574 | = Lercheneier, runde raushchalige                                       | 15      | — | 20    | — |

| Nr. |   | 100 Ko. |   | 1 Ko. |   |
|-----|---|---------|---|-------|---|
|     |   | M.      | ℳ | M.    | ℳ |
| 575 | Kartoffeln, Kopsels mittelfrühe, weisse Rosen-  | 12      | — | 20    | — |
| 576 | = Bresees prolific, frühe, sehr feine Speise-   | 12      | — | 20    | — |
| 577 | = the Queen   | 12      | — | 20    | — |
| 578 | Topinambour od. Erdbirnen, gutes Viehfutter, kann auf geringem Boden gezogen werden und giebt ein ausgezeichnetes Futter für Reh-wild, welches im Winter die Knollen ausscharrt | 10      | — | 20    | — |

Von landwirtschaftlichen Samen, welche den Marktpreisen unterworfen sind, stehen auf Verlangen specielle Offerten zu Diensten.

## Samen von officinellen Pflanzen.

Orvosági magvak.

| Nr. |   | 20 Gr. |      |
|-----|---|--------|------|
|     |   | M.     | ℳ    |
| 579 | Achillea millefolium, Schafgarbe                    | —      | 20   |
| 580 | Actaea spicata, Christophsbeere                     | —      | 50   |
| 581 | Aethusa cynabium, Hundsgleise                       | —      | 50   |
| 582 | Agrimonia Eupatoria, gemeiner Odermennig            | —      | 40   |
| 583 | Althaea rotundifolia (Malva), Käsepappel            | —      | 50   |
| 584 | Anemone pulsatilla, Küchenschelle                   | 1      | —    |
| 585 | Anthemis tinctoria, Färber-Rindsauge                | —      | 40   |
| 586 | Arnica montana, Berg-Wohlverleih, gutkeimender Same | 1      | 50   |
| 587 | Artemisia vulgaris, Beifuss                         | 1      | 50   |
| 588 | Arum maculatum, Aronswurz                           | 1      | —    |
| 589 | Atropa Belladonna, gemeine Tollkirsche              | 1 Kilo | ℳ 6  |
| 590 | Bryonia alba, Gichtrübe                             | 1      | — 10 |
| 591 | Bupleurum rotundifolium, rundbl. Hasenröhrchen      | —      | 30   |
| 592 | Chelidonium majus, grosses Schöllkraut              | —      | 40   |
| 593 | Colchicum autumnale, Herbstzeitlose                 | —      | 20   |
| 594 | Conium maculatum, gefleckter Schierling             | —      | 30   |
| 595 | Cynoglossum officinale, gebräuchliche Hundszunge    | —      | 20   |
| 596 | Digitalis purpurea, roter Fingerhut                 | 1 Kilo | ℳ 5  |
| 597 | Echium vulgare, Natterkopf                          | 1      | — 6  |
| 598 | Erythraea Centaurium, Tausendgüldenkraut            | 2      | —    |
| 599 | Euphrasia officinalis, Augentrost                   | 1      | 20   |
| 600 | = Odontites, Zahntrost                              | 2      | —    |
| 601 | Fumaria officinalis, gebräuchlicher Erdrauch        | —      | 30   |
| 602 | Geum urbanum, gemeine Nelkenwurz                    | —      | 80   |

| Nr. |   | 20 Gr. |      |
|-----|---|--------|------|
|     |   | M.     | ℳ    |
| 603 | Hyoscyamus niger, schwarzes Bilsenkraut   | 1 Kilo | ℳ 5  |
| 604 | Humulus-Lupulus, Hopfen, reiner Samen   | —      | 60   |
| 605 | Hypericum perforatum, Johanniskraut   | —      | 60   |
| 606 | Inula Helenium, Alaut   | —      | 50   |
| 607 | Laserpidum latifolium, breitblättriges Laserkraut   | 1      | —    |
| 608 | Lappa tomentosa, Klette   | —      | 20   |
| 609 | Leontodon taraxacum, Löwenzahn  | 1 Kilo | ℳ 6  |
| 610 | Levisticum officinale (Liebstock)   | —      | 20   |
| 611 | Matricaria chamomilla, Kamille, echt  | —      | 50   |
| 612 | Menta crispa, Krausemünze   | 3      | —    |
| 613 | = piperita, Pfeffermünze  | 4      | —    |
| 614 | Papaver Rhoeas, Feldmohn  | —      | 20   |
| 615 | Primula officinalis, Schlüsselblume   | 1 Kilo | ℳ 20 |
| 616 | Scrophularia nodosa, Braunwurz  | —      | 80   |
| 617 | Solanum nigrum, Nachtschatten   | —      | 20   |
| 618 | Spiraea ulmaria, Sumpf-Geisbart   | —      | 80   |
| 619 | Succisa pratensis, Wiesenabbiss   | 1      | —    |
| 620 | Teucrium Botrya, Trauben-Gaumander  | 1      | —    |
| 621 | Valeriana officinalis, Baldrian   | —      | 80   |
| 622 | Verbascum Thapsus, kleinbl. Königskerze   | 1 Kilo | ℳ 12 |
| 623 | Verbena officinalis, Eisenkraut   | —      | 50   |
| 624 | Viola tricolor, gemeines Stiefmütterchen  | 1      | —    |
| 625 | Xanthium spinosum, Spitzklette, wird als sicheres Mittel gegen Wechselfieber und Wasserscheu angewendet | 1      | —    |











| Nr. |   | M. | 8  |
|-----|---|----|----|
| 765 | Topf-Nelken in 6 Classen . . . . . à 25 S.                              | 1  | 50 |
| 766 | Alpenpflanzen, 10 der schönsten Sorten . . . . .                        | 1  | —  |
| 767 | Aquilegien in 10 schönen Sorten . . . . .                               | —  | 60 |
| 768 | Campanula in 10 . . . . .   | —  | 60 |
| 769 | Delphinium, perennirend, 10 schöne Sorten . . . . .                     | —  | 60 |
| 770 | Lychnis in 8 schönen Sorten . . . . .                                   | —  | 80 |
| 771 | Primula in 8 schönen im Freien ausdauernden Sorten . . . . .            | 1  | —  |
| 772 | Saxifraga in 10 Sorten . . . . .  | —  | 80 |
| 773 | Sempervivum in 10 Sorten . . . . .                                      | —  | 80 |
| 774 | Viola (Veilchen) in 6 Sorten . . . . .                                  | —  | 60 |
| 775 | Aushaltende Blattpflanzen, 10 Sorten . . . . .                          | —  | 60 |
| 776 | Perennirende Blumen oder Stauden von 200 Sorten der schönsten . . . . . | 15 | —  |
| 777 | „ „ „ von 100 Sorten . . . . .  | 8  | —  |
| 778 | „ „ „ „ 50 „ . . . . .  | 4  | —  |
| 779 | „ „ „ „ 25 „ . . . . .  | 2  | —  |
| 780 | „ „ „ „ 10 „ . . . . .  | —  | 80 |

### Topfgewächse.

#### Plantes des Serres. Kasplanten. Üvegházi növénymagvak.

Ein Sortiment

|     |   |   |    |
|-----|---|---|----|
| 781 | Abutilon in 6 der besten Sorten . . . . . à 10 S. | — | 60 |
| 782 | Acacien in 10 der schönsten Sorten . . . . .      | 1 | —  |
| 783 | „ in 25 Sorten . . . . .                          | 2 | —  |

| Nr. |  | M. | 8  |
|-----|--|----|----|
| 784 | Agaven in 8 Sorten . . . . .                                       | 1  | —  |
| 785 | Begonien in 10 Sorten . . . . .                                    | 1  | 50 |
| 786 | Cacteen, versch. in 10 Sorten . . . . . à 10 S.                    | 2  | —  |
| 787 | Canna in 10 der schönsten Sorten . . . . .                         | —  | 80 |
| 788 | Chorizema in 5 Sorten . . . . . à 25 S.                            | —  | 80 |
| 789 | Cyclamen in 6 Sorten . . . . .                                     | 1  | —  |
| 790 | Mesembrianthemum in 10 Sorten . . . . .                            | 1  | —  |
| 791 | Primula chinensis in 6 der schönsten Sorten . . . . . à 100 S.     | 1  | 80 |
| 792 | Sempervivum in 5 Sorten für Kalthaus . . . . .                     | —  | 60 |
| 793 | Solanum in 10 der schönsten Sorten . . . . .                       | 1  | —  |
| 794 | Farrnkräuter in 12 der schönsten Sorten . . . . .                  | 1  | —  |
| 795 | „ in 25 schönen Sorten . . . . .                                   | 2  | —  |
| 796 | „ in 50 schönen Sorten . . . . .                                   | 4  | —  |
| 797 | „ in 100 schönen Sorten . . . . .                                  | 8  | —  |
| 798 | Baum-Farne in 10 Sorten . . . . .                                  | 1  | —  |
| 799 | der schönsten Warmhaus- oder Zimmerpflanzen in 25 Sorten . . . . . | 3  | —  |
| 800 | do. in 12 Sorten . . . . .   | 1  | 50 |
| 801 | Kalthauspflanzen in 25 Sorten . . . . .                            | 3  | —  |
| 802 | „ in 12 Sorten . . . . .   | 1  | 50 |

|     |  |   |    |
|-----|--|---|----|
| 803 | Coniferen in 10 der beliebtesten Sorten (im Freien aushaltende). . . . . | 1 | —  |
| 804 | „ in 10 der beliebtesten Sorten für Kalthaus . . . . .                   | 1 | —  |
| 805 | Ziersträucher, 10 Sorten . . . . .                                       | — | 80 |
| 806 | Zier-Bäume, 10 Sorten . . . . .  | — | 80 |

## Sommergewächse.

Graines des fleurs annuelles. — Zaden van eenjarige Planten. — Nyari virágok.

Die mit \* bezeichneten dienen zur Einfassung.

| Nr. |  | 20 Gr. | 1 Pr. |
|-----|--|--------|-------|
| 807 | Abobra viridiflora, hübsche Cucurbitaceae . . . . .              | 1      | 15    |
| 808 | Abronia arenaria . . . . .                                       | —      | 20    |
| 809 | „ umbellata, lilarosa, wohlriechend . . . . .                    | —      | 50    |
| 810 | „ villosa, . . . . .   | 1      | 50    |
| 811 | Acroclinium roseum, Immortelle . . . . .                         | —      | 30    |
| 812 | „ roseum fl. albo . . . . .                                      | —      | 30    |
| 813 | „ flore pleno, neu, gefülltblühendes (s. Abbild.) . . . . .      | 1      | 20    |
| 814 | Adonis aestivalis (flammea) . . . . .                            | —      | 20    |
| 815 | „ autumnalis, Herbst- . . . . .                                  | —      | 20    |
| 816 | *Aethionema Buxbaumii, zierlich . . . . .                        | —      | 50    |
| 817 | Ageratum coelestinum superbiens . . . . .                        | —      | 60    |
| 818 | „ mexicanum, blau . . . . .                                      | —      | 40    |
| 819 | „ „ fl. albo, weiss . . . . .                                    | —      | 40    |
| 820 | „ „ nanum album . . . . .  | —      | 40    |
| 821 | „ „ coeruleum . . . . .  | —      | 40    |
| 822 | *Agrostemma coeli rosa, Himmelsröschen . . . . .                 | —      | 30    |
| 823 | „ „ compacta kermesina . . . . .                                 | —      | 40    |
| 824 | * „ hybrida, in schönen Farben . . . . .                         | —      | 40    |
| 825 | * „ nana fimbriata . . . . .                                     | —      | 40    |
| 826 | Alonsoa albiflora, Halbblume . . . . .                           | —      | 40    |
| 827 | „ grandiflora, grossblumige . . . . .                            | —      | 30    |
| 828 | „ Warscewiczii, prachtvoll . . . . .                             | —      | 40    |
| 829 | *Alyssum Benthamii, Bentham's Steinkraut, wohlriechend . . . . . | —      | 40    |
| 830 | *Amaranthus atropurpureus . . . . .                              | —      | 20    |
| 831 | „ „ bicolor . . . . .  | —      | 40    |
| 832 | „ „ ruber . . . . .  | —      | 40    |
| 833 | „ Henderi, sehr decorativ . . . . .                              | —      | 80    |
| 834 | „ hybr. Prince of Wales . . . . .                                | 1      | 20    |

|   | 20 Gr. | 1 Pr. |
|---|--------|-------|
| 835 *Amaranthus melancholicus var. ruber, dunkelblutrot . . . . . | —      | 40    |
| 836 „ salicifolius, prachtvoll, als Einzelpflanze . . . . .       | 1      | 20    |



813. Acroclinium roseum, flore pleno.

|  |   |    |    |
|--|---|----|----|
| 837 *Amaranthus tricolor, dreifarbig . . . . . | — | 40 | 10 |
| 838 Ammobium alatum, Immortelle . . . . .      | — | 30 | 10 |







- Nr.  
904 **Prince of Wales-Aster**, dunkelcarmoisin, sehr grossblumig  
20 Gr. M. 3,50, 100 S.



- 905 **Harlequin-Aster**, Fr. Ad. Haage jr., eine sehr schöne interessante neue Classe mit unregelmässig weiss gescheckten Blumen; wird 35—40 cm hoch und ist im Bau der Blume der Imbr Pompon-Aster ähnlich.

Blau und weiss gescheckt 100 S. 30 M.  
Rot „ „ 100 S. 30 M.  
Purpur „ „ 100 S. 30 M.

|  | 20 Gr. | 1 Pr. |
|--|--------|-------|
| 906 <b>Bartonia aurea</b> , goldfarbige Bartonie   | — 30   | 10    |
| 907 <b>Beta brasiliensis</b> , brasil. Mangold, weissrippig  | — 10   | —     |
| 908 „ „ carmoisinrippig  | — 10   | —     |
| 909 „ „ scharlachrippig  | — 10   | —     |
| 910 „ „ goldgelbgerippt  | — 10   | —     |
| 911 „ „ gem. à Ko. M. 2  | — 10   | —     |
| 912 <b>Bidens atrosanguinea</b> , dunkelroter Zweizahn   | 1 —    | 15    |
| 913 <b>*Brachycome</b> iberidifolia  | — 80   | 10    |
| 914 „ „ fl. albo   | — 80   | 10    |
| 915 <b>Browallia abbreviata</b> , schöne Topfpflanze mit carminroten Blumen  | 100 S. | 20    |
| 916 „ Czerwiakowskii (viscosa)   | 1 —    | 15    |
| 917 „ elata fl. albo, weissblühend   | 1 —    | 15    |
| 918 „ „ coerulea grandiflora   | 1 —    | 15    |
| 919 „ „ Roezli coerulea, für Topfcultur 100 S.   | — —    | 20    |
| 920 <b>Bryonopsis laciniosa erythrocarpa</b> , allerliebste Cucurbitaceae mit kleinen purpurroten, weiss marmorirten Früchten, sehr reichtragend, zur Kopfcultur | — 80   | 10    |
| 921 <b>Cajophora (Loasa) lateritia</b> , Schlingpflanze ziegelrot  | 1 —    | 15    |
| 922 <b>Calampelis (Eccremocarpus)</b> scaber hübsche Schlingpflanze  | 2 —    | 20    |
| 923 <b>Calandrinia grandiflora</b> grossblumige  | — 40   | 10    |
| 924 „ speciosa (Lindleiana), rot   | — 30   | 10    |
| 925 „ „ alba, weiss  | — 30   | 10    |
| 926 „ „ Burridgi, kupferrot  | — 30   | 10    |
| 927 „ „ umbellata, prachtvoll  | 2 —    | 20    |
| 928 <b>Calendula hybrida</b> Pongei, weisse gefüllte (Goudsbloem)  | — 50   | 10    |
| 929 „ officinalis ranunculoides fl. pl.  | — 20   | 10    |
| 930 „ „ Meteor, gestreift  | — 20   | 10    |
| 931 <b>Calliopsis bicolor (tinctoria)</b> Christusaue  | — 30   | 10    |
| 932 „ „ brunea   | — 30   | 10    |
| 933 „ „ marmorata  | — 30   | 10    |
| 934 „ „ nigra speciosa, schwarzbraunes   | — 30   | 10    |
| 935 „ „ nana, gemischt   | — 30   | 10    |
| 936 „ „ brunea   | — 30   | 10    |

| Nr.  | 20 Gr. | 1 Pr. |
|--|--------|-------|
| 937 <b>Calliopsis bicolor nana fistulosa</b> | — 30   | 10    |
| 938 „ „ marmorata                            | — 30   | 10    |
| 939 „ „ pyramidalis compacta                 | — 40   | 10    |



|   |        |    |
|---|--------|----|
| 940 <b>Calliopsis bicolor hybrida fl. pl.</b> Fr. Ad. Haage jr. neu   | 1 20   | 20 |
| 941 „ cardaminefolia hybrida  | — 30   | 10 |
| 942 „ „ atrosanguinea   | — 30   | 10 |
| 943 „ coronata, gekröntes, schön  | — 30   | 10 |
| 944 <b>Callirrhoea pedata (digitata)</b> , reizende Malvaceae, mit grossen prachtvollen purpurcarmoisinroten Blumen | — 60   | 10 |
| 945 <b>*Campanula attica</b> , blau (Klokjesbloem)  | 1 20   | 20 |
| 946 „ „ weiss   | 1 20   | 20 |
| 947 „ dichotoma prächtig  | — —    | 30 |
| 948 „ Loreyi  | 1 20   | 20 |
| 949 „ „ fl. albo, weissblühende   | 1 20   | 20 |
| 950 „ „ pentagonia, blaue   | — 30   | 10 |
| 951 „ „ speculum, blauer Venusspiegel   | — 30   | 10 |
| 952 „ „ fl. albo, weisser   | — 30   | 10 |
| 953 „ „ fl. lilacino, hellblauer  | — 30   | 10 |
| 954 „ „ grandiflorum, grossblumiger   | — 30   | 10 |
| 955 „ „ fl. pleno, gefüllter  | 2 50   | 20 |
| 956 <b>Cannabis gigantea</b> , Riesenhanf   | — 30   | 10 |
| Capsicum, siehe Pfeffer unter Küchengewächsen.  |        |    |
| 957 <b>Carduus Marianus</b> , gefleckte Mariendistel  | — 20   | 10 |
| 958 <b>Carthamus tinctorius</b> , färbender Saflor  | — 20   | 10 |
| 959 <b>Castilleja indivisa</b> , mit leuchtend scharlachroten Bracteen, extra schön                                 | — —    | 20 |
| 960 „ lineariaefolia  | 100 S. | 30 |
| 961 „ parviflora  | 100 S. | 30 |
| 962 <b>Celosia cristata</b> , Hahnenkamm, in viel. Farb. gem.   | 2 —    | 20 |
| 963 „ „ nana, dunkelpurpurroter Zwerg, extra  | 2 50   | 20 |
| 964 „ „ goldgelber Zwerg-   | — —    | 30 |
| 965 „ „ purpurroter   | 2 50   | 20 |
| 966 „ „ violetter   | 2 50   | 20 |
| 967 „ „ dunkelvioletter Zwerg-  | 2 50   | 20 |
| 968 „ „ schwefelgelber  | — —    | 20 |
| 969 „ „ rosenroter  | — —    | 30 |
| 970 „ „ lachsroter  | — —    | 30 |
| 971 „ „ gemischter  | 2 —    | 20 |
| 972 „ „ variegata   | 2 50   | 20 |
| 973 „ „ pumila President Thiers (siehe Abbildung Seite 17)  | 5 —    | 30 |
| 974 „ „ pyramidalis gemischt  | — 50   | 10 |
| 975 <b>Centaurea americana</b> , amerikanische grossblühende  | — 80   | 10 |
| 976 „ „ Cyanus, Kornblume, viele Farben   | — 20   | 10 |
| 977 „ „ blau, echte Kaiser-Kornblume  | — 30   | 10 |
| 978 „ „ depressa, niedrige, schön   | — 20   | 10 |
| 979 „ „ rosea   | — 20   | 10 |
| 980 „ „ moschata fl. albo, weisse Flockenblume  | — 30   | 10 |
| 981 „ „ fl. atropurpureo  | — 30   | 10 |
| 982 „ „ fl. rubro, rote   | — 30   | 10 |
| 983 „ „ suaveolens, wohlriechende gelbe   | — 50   | 10 |
| 984 <b>Centaureidium Drummondii</b> , citronengelb  | — 50   | 10 |
| 985 <b>Centranthus macrosiphon</b> , Spornblume   | — 30   | 10 |
| 986 „ „ albus   | — 30   | 10 |
| 987 „ „ nanus   | — 30   | 10 |
| 988 „ „ albus   | — 30   | 10 |



| Nr. |   | 20 Gr. | 1 Pr. |
|-----|---|--------|-------|
| 989 | <i>Cerinthe aspera</i> , Wachsblume . . . . . | — 30   | 10    |
| 990 | = <i>auriculata</i> . . . . .                 | — 30   | 10    |
| 991 | = <i>gymnandra</i> . . . . .                  | — 30   | 10    |



973. *Celosia pumila* President Thiers.

|     |  |      |    |
|-----|--|------|----|
| 992 | * <i>Chaenostoma fastigiatum</i> , rosabliühend . . . . .  | — 60 | 10 |
| 993 | = " fl. albo . . . . .   | — 60 | 10 |
| 994 | = <i>polyanthum</i> , sehr schön . . . . .   | — 60 | 10 |
| 995 | * <i>Charicis Neesii</i> ( <i>Kaulfussia ameloïdes</i> ), himmelblau, reizende Pflanze zu Einfassungen . . . . . | — 50 | 10 |

### Levkoyen.

#### *Cheiranthus annuus*.

Giroflée quarantaine. German ten week Stocks.  
Violieren. Nyáriibolyá.

Diese herrliche Florblume wird nun bereits seit 65 Jahren in meinem Etablissement mit grösster Sorgfalt gezogen. Auf verschiedenen Ausstellungen wurden dieselben mit den ersten Preisen gekrönt.

996

### Klasse I.

#### Niedrige Sommer-Levkoyen,

circa 35 cm hoch, sehr stark in's Gefüllte fallend.

|          |  |                  |               |               |           |             |                    |               |                   |              |             |                    |                           |              |                         |                  |                     |                   |                   |               |                   |                      |                   |  |
|----------|--|------------------|---------------|---------------|-----------|-------------|--------------------|---------------|-------------------|--------------|-------------|--------------------|---------------------------|--------------|-------------------------|------------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------|-------------------|----------------------|-------------------|--|
| 1. Rosa. | 2. Hellviolett.  | 3. Fleischfarbe. | 4. Ziegelrot. | 5. Carmoisin. | 6. Weiss. | 7. Violett. | 8. Kastanienbraun. | 9. Lasurblau. | 10. Schwarzbraun. | 11. Chamois. | 12. Carmin. | 13. Dunkelviolett. | 14. Dunkelisabellenfarbe. | 15. Blutrot. | 16. Dunkelschwarzbraun. | 17. Schneeweiss. | 18. Dunkelmordorée. | 19. Braunviolett. | 20. Schwefelgelb. | 21. Aschgrau. | 22. Dunkelcarmin. | 23. Dunkelkupferrot. | 24. Brillantrosa. | 25. Brillant lila, zwischen Rauh- und Lackblatt. |
| 997      | Vorstehende Sorten jede Farbe 20 Gr. M. 4, 100 S.      |                  |               |               |           |             |                    |               |                   |              |             |                    |                           |              |                         |                  |                     |                   |                   |               |                   |                      |                   | — 20   |
| 998      | Obige Farben egal gemischt, 20 Gr. 3 M. 50 S., 1000 S. |                  |               |               |           |             |                    |               |                   |              |             |                    |                           |              |                         |                  |                     |                   |                   |               |                   |                      |                   | — 60   |
| 999      | Landsamen, ganz gut gefüllt 20 Gr. 1 M. 50 S.          |                  |               |               |           |             |                    |               |                   |              |             |                    |                           |              |                         |                  |                     |                   |                   |               |                   |                      |                   |  |

1000

### Klasse II.

#### Bouquet-Sommer-Levkoyen

mit pyramidal bouquetförmigem Bau, ganz verschieden von den übrigen Sommer-Levkoyen, 35 cm. hoch.

|      |  |    |           |    |          |    |                  |    |        |    |          |    |            |    |                 |    |            |     |             |     |                |     |                  |
|------|--|----|-----------|----|----------|----|------------------|----|--------|----|----------|----|------------|----|-----------------|----|------------|-----|-------------|-----|----------------|-----|------------------|
| 1.   | Rosa.  | 2. | Hellblau. | 3. | Rotgrau. | 4. | Dunkelcarmoisin. | 5. | Weiss. | 6. | Violett. | 7. | Kupferrot. | 8. | Dunkelmordorée. | 9. | Lasurblau. | 10. | Hellcarmin. | 11. | Dunkelviolett. | 12. | Dunkelkupferrot. |
| 1001 | Vorstehende Farben jede . . . . . 20 Gr. M. 5, 100 S. — 20 |    |           |    |          |    |                  |    |        |    |          |    |            |    |                 |    |            |     |             |     |                |     |                  |
| 1002 | = Farben gemischt . . . . . 20 Gr. M. 4,50, 1000 S. — 70   |    |           |    |          |    |                  |    |        |    |          |    |            |    |                 |    |            |     |             |     |                |     |                  |

1003

### Klasse III.

#### Grossblumige Sommer-Levkoyen,

zeichnen sich durch grössere Blumen und Blumenkolben, kräftigeren Wuchs und längere Blütezeit aus, im Effect die gewöhnlichen englischen Sorten bei weitem übertreffend, circa 45 cm hoch.

Nr.

|      |   |              |                  |               |                  |           |                |                    |             |                   |              |             |               |                |                   |                   |                 |                    |                          |               |                  |                     |                             |                      |                    |  |
|------|---|--------------|------------------|---------------|------------------|-----------|----------------|--------------------|-------------|-------------------|--------------|-------------|---------------|----------------|-------------------|-------------------|-----------------|--------------------|--------------------------|---------------|------------------|---------------------|-----------------------------|----------------------|--------------------|--|
|      | 1. Rosa.  | 2. Hellblau. | 3. Fleischfarbe. | 4. Ziegelrot. | 5. Dunkelcarmin. | 6. Weiss. | 7. Dunkelblau. | 8. Dunkelmordorée. | 9. Rotgrau. | 10. Schwarzbraun. | 11. Chamois. | 12. Carmin. | 13. Aschgrau. | 14. Kupferrot. | 15. Braunviolett. | 16. Hellmordorée. | 17. Violettrot. | 18. Dunkelblutrot. | 19. <b>Schwefelgelb.</b> | 20. Hochrosa. | 21. Nankinggelb. | 22. Kupfrig carmin. | 23. Purpurcarmin leuchtend. | 24. Dunkelcarmoisin. | 25. Pfirsichblüte. |  |
| 1004 | Obige Farben jede . . . . . 20 Gr. M. 6, 100 S. — 20      |              |                  |               |                  |           |                |                    |             |                   |              |             |               |                |                   |                   |                 |                    |                          |               |                  |                     |                             |                      |                    |  |
| 1005 | Alle Farben egal gemischt . . . . . 20 = = 5, 1000 = — 70 |              |                  |               |                  |           |                |                    |             |                   |              |             |               |                |                   |                   |                 |                    |                          |               |                  |                     |                             |                      |                    |  |

1006

### Klasse IV.

#### Grossblumige Sommer-Levkoyen mit Lackblatt.

Der Bau dieser Classe ist ganz wie bei der vorhergehenden, jedoch werden die Farben durch die glänzend dunkelgrüne Belaubung noch mehr gehoben und sind deshalb für Gruppen u. s. w ganz besonders zu empfehlen.

|      |                             |           |                   |               |                  |               |                |                     |                  |                      |                     |      |
|------|-----------------------------|-----------|-------------------|---------------|------------------|---------------|----------------|---------------------|------------------|----------------------|---------------------|------|
|      | 1. Carminrosa.              | 2. Weiss. | 3. Dunkelblutrot. | 4. Kupferrot. | 5. Braunviolett. | 6. Carmoisin. | 7. Dunkelblau. | 8. Dunkelkupferrot. | 9. Hellmordorée. | 10. Dunkel-mordorée. |                     |      |
| 1007 | Obige Farben jede . . . . . |           |                   |               |                  |               |                |                     |                  |                      | 20 Gr. M. 6, 100 S. | — 20 |
| 1008 | = " = gemischt . . . . .    |           |                   |               |                  |               |                |                     |                  |                      | 20 " = 5, 1000 =    | — 70 |

1009

### Klasse V.

#### Englische grossblumige lavendelblättrige Sommer-Levkoyen.

Diese Gattung ist nicht allein wegen auffallender Blattform höchst interessant, sondern auch wegen der Grösse der einzelnen Blumen und Blumenkolben als höchst effectreich zu schätzen, circa 45 cm hoch.

|      |  |    |           |    |            |    |            |    |        |    |             |    |                 |    |               |    |             |     |                  |     |               |     |          |
|------|--|----|-----------|----|------------|----|------------|----|--------|----|-------------|----|-----------------|----|---------------|----|-------------|-----|------------------|-----|---------------|-----|----------|
| 1.   | Dunkelrosa.  | 2. | Hellblau. | 3. | Ziegelrot. | 4. | Carmoisin. | 5. | Weiss. | 6. | Dunkelblau. | 7. | Dunkelmordorée. | 8. | Schwarzbraun. | 9. | Carminrosa. | 10. | Dunkelcarmoisin. | 11. | Braunviolett. | 12. | Blutrot. |
| 1010 | Obige Farben jede . . . . . 20 Gr. M. 6, 100 S. — 20 |    |           |    |            |    |            |    |        |    |             |    |                 |    |               |    |             |     |                  |     |               |     |          |
| 1011 | Alle Farben gemischt . . . . . 20 = = 5, 1000 = — 70 |    |           |    |            |    |            |    |        |    |             |    |                 |    |               |    |             |     |                  |     |               |     |          |

1012

### Klasse VI.

#### Grossblumige Pyramiden-Sommer-Levkoyen.

Unstreitig eine der schönsten Sommerlevkoyen, die mit jedem Jahre mehr Anerkennung findet, besonders für Gruppen von hohem Wert, circa 60 cm hoch.

|      |  |    |           |    |               |    |            |    |            |    |        |    |          |    |           |    |               |     |         |     |          |     |             |
|------|--|----|-----------|----|---------------|----|------------|----|------------|----|--------|----|----------|----|-----------|----|---------------|-----|---------|-----|----------|-----|-------------|
| 1.   | Rosa.  | 2. | Hellblau. | 3. | Fleischfarbe. | 4. | Ziegelrot. | 5. | Carmoisin. | 6. | Weiss. | 7. | Violett. | 8. | Braunrot. | 9. | Schwarzbraun. | 10. | Carmin. | 11. | Chamois. | 12. | Königsblau. |
| 1013 | Obige Farben jede . . . . . 20 Gr. M. 6, 100 S. — 20 |    |           |    |               |    |            |    |            |    |        |    |          |    |           |    |               |     |         |     |          |     |             |
| 1014 | Alle Farben gemischt . . . . . 20 = = 5, 1000 = — 70 |    |           |    |               |    |            |    |            |    |        |    |          |    |           |    |               |     |         |     |          |     |             |

1015

### Klasse VII.

#### Neue grossblumige Zwerg-Pyramiden-Sommer-Levkoyen,

30—35 cm. hoch, prachtvoll, sehr wertvoll durch den gedrungenen Wuchs, grosse Blütenkolben und grosse Blumen.

|      |  |    |           |    |             |    |            |    |        |    |             |    |            |    |               |    |                      |     |                             |     |          |     |                                    |
|------|--|----|-----------|----|-------------|----|------------|----|--------|----|-------------|----|------------|----|---------------|----|----------------------|-----|-----------------------------|-----|----------|-----|------------------------------------|
| 1.   | Leuchtend Rosa.                                      | 2. | Hellblau. | 3. | Apfelblüte. | 4. | Carmoisin. | 5. | Weiss. | 6. | Dunkelblau. | 7. | Kupferrot. | 8. | Schwarzbraun. | 9. | Weiss mit Lackblatt. | 10. | Schwefelgelb mit Lackblatt. | 11. | Chamois. | 12. | Lasurblau zw. Rauh- und Lackblatt. |
| 1016 | Obige Farben jede . . . . . 20 Gr. M. 8, 100 S. — 20 |    |           |    |             |    |            |    |        |    |             |    |            |    |               |    |                      |     |                             |     |          |     |                                    |
| 1017 | Alle Farben gemischt . . . . . 20 = = 7, 1000 = — 80 |    |           |    |             |    |            |    |        |    |             |    |            |    |               |    |                      |     |                             |     |          |     |                                    |

1018

### Klasse VIII.

#### Ranunkelblütige Pyramiden-Sommer-Levkoye, Fr. Ad. Haage jr.,

leuchtend Carminroth, eine sehr schöne kugelblütige neue Classe, 7/8 ins Gefüllte fallend.

1000 S. M. 3,50, 100 S. — 40



Nr.  
1019**Klasse IX.****Grossblumige Pyramiden-Levkoyen mit Lackblatt,**

prachtvoll, circa 60 cm hoch, mit sehr grossen Blumen und brillanten Farben, sehr empfehlenswert.

1. Rosa. 2. Hellblau, verzweigt. 3. Brillantgelb.  
4. Blassbraun. 5. Carmoisin. 6. Weiss, blendend.  
7. Violett. 8. Aschgrau. 9. Zimmtbraun. 10. Schwarz-  
braun, verzweigt.

- 1020 Obige Farben jede . . . . . 20 Gr. M. 6, 100 S. — 20  
1021 Alle Farben gemischt . . . . . 20 = = 5, 1000 = — 70

1022

**Klasse X.****Baum-Pyramiden-Sommer-Levkoyen,**

circa 70 cm hoch, von sehr kräftigem Wuchs

1. Rosa. 2. Hellblau. 3. Rotgrau. 4. Carmoisin.  
5. Fleischfarbe. 6. Dunkelblau. 7. Brillantrosa.  
8. Schwarzbraun. 9. Dunkelviolett. 10. Brillant-Carmoisin.  
11. Weiss mit Lackblatt.

- 1023 Obige Farben jede . . . . . 20 Gr. M. 6, 100 S. — 20  
1024 Alle Farben gemischt . . . . . 20 = = 5, 1000 = — 70

1025

**Klasse XI.****Neue Goliath- grossblumige Pyramiden-Sommer-Levkoyen,**

prachtvoll, circa 75 cm hoch, in gutem Boden bis 150 cm hoch, sehr zu empfehlen.

1. Rosa. 2. Lila. 3. Blutrot. 4. Dunkelcarmin. 5.  
Weiss. 6. Dunkelblau. 7. Carmoisin. 8. Dunkelrosa.  
9. Aschgrau. 10. Dunkelkupferrot. 11. Fleischfarbe.  
12. Ziegelrot.

- 1026 Jede Farbe separat . . . . . 20 Gr. M. 6, 100 S. — 20  
1027 Alle Farben gemischt . . . . . 20 = = 5, 1000 = — 70

1028

**Klasse XII.****Frühblühende grossblumige englische Herbst-Levkoyen,**

circa 45 cm hoch. Mit den Sommer-Levkoyen Mitte März ausgesät, entwickeln sie ihre Blumen schon Anfangs August und bilden somit einen succesiven Flor der Sommer-Levkoyen. Zeichnen sich ferner durch robusten Wuchs aus und geben 7/8 Gefüllte, sehr zu empfehlen.

1. Ziegelrot. 2. Hellblau. 3. Fleischfarbe. 4. Aschgrau.  
5. Carmoisin. 6. Weiss. 7. Dunkelblau. 8. Rosa  
9. Chamois. 10. Canariengelb. 11. Dunkelbraun. 12.  
Carmin.

- 1029 Jede Farbe separat . . . . . 5 Gr. M. 3,—, 100 S. — 30  
1030 Dieselben gemischt . . . . . 5 = = 2,50, 1000 = 1 —

1031

**Klasse XIII.****Neue rosenförmige Stangen-Herbst-Levkoyen,**

eine prachtvolle Sorte, jede Blume bildet eine kleine gefüllte Rose, sehr in's Gefüllte fallend.

1. Dunkelrosa. 2. Dunkelblau. 3. Carmoisin 4.  
Schwarzbraun. 5. Rotgrau 5. Mordorée. 7. Carmin.  
8. Dunkelashgrau. 9. Dunkelviolett. 10. Kastanienbraun.

- 1032 Jede Farbe separat . . . . . 5 Gr. M. 3,—, 100 S. — 30  
1033 Dieselben gemischt . . . . . 5 = = 2,—, 1000 = 1 —

1034

**Klasse XIV.****Perpetuelle oder Kaiser-Levkoyen.**

Diese prachtvolle Gattung, im Bau der Pflanzen und Blumen eine Vervollkommenung der englischen Herbst-Levkoyen, treten nach den frühblühenden Herbst-Levkoyen in Blüte und verbinden die unschätzbare Eigenschaft, unausgesetzt mehrere Jahre fortzublühen.

1. Rosa. 2. Hellblau. 3. Fleischfarbe. 4. Rotbraun.  
5. Dunkelcarmin. 6. Weiss. 7. Violett. 8. Ziegelrot.  
9. Carminrosa. 10. Kupferrot. 11. Dunkelviolett mit  
Lackblatt. 12. Feuerrot mit Lackblatt.

M. A.

Nr.

- 1035 Jede Farbe separat . . . . . 5 Gr. M. 2, 100 S. — 20  
1036 Alle Farben gemischt . . . . . 20 = = 6, 1000 = — 80

1037

**Klasse XV.****Neue grossblumige Kaiser-Levkoyen.**

sehr zu empfehlen.

1. Rosa. 2. Hellblau. 3. Fleischfarbe 4. Dunkel-  
carmoisin. 5. Weiss. 6. Dunkelviolett. 7. Pfirsichblüte.  
8. Schwefelgelb mit Lackblatt. 9. Dunkelpurpur. 10.  
Weiss mit Lackblatt. 11. Brillantrosa. 12. Dunkelblut-  
rot, extra. 13. Carminrosa. 14. Carmoisin.

- 1038 Jede Farbe separat . . . . . 5 Gr. M. 2,50, 100 S. — 20  
1039 Alle Farben gemischt . . . . . 20 = = 8, 1000 S. — 80

1040

**Klasse XVI.****Cheiranthus incanus, Winter-Levkoyen**

stark in's Gefüllte fallende Sorten.

1. Rosa. 2. Hellviolett. 3. Fleischfarbe. 4. Kupfer-  
rot. 5. Carmoisin. 6. Weiss. 7. Violett. 8. Kasta-  
nienbraun. 9. Hellblau. 10. Schwarzbraun. 11. Blut-  
rot. 12. Schwefelgelb mit Lackblatt. 13. Dunkelviolett.  
14. Carmin, leuchtend. 15. Dunkel-mordorée. 16. Purpur-  
carmin. 17. Purpurviolett.

- 1041 Jede Farbe separat . . . . . 20 Gr. M. 5, 100 S. — 20  
1042 Alle Farben gemischt . . . . . 20 = = 4, 1000 = — 70

1043

**Klasse XVII.****Zwerg-Winter-Levkoyen,**

30—35 cm hoch.

1. Rosa. 2. Hellblau. 3. Weiss. 4. Carmoisin.  
5. Dunkelblau.

- 1044 Obige Farben jede . . . . . 20 Gr. M. 7, 100 S. — 20  
1045 Dieselben gemischt . . . . . 20 = = 6, 1000 = — 80

1046

**Klasse XVIII.****Stangen-Cocardeau-Winter-Levkoyen,**

baumartige mit verzweigten Blütenkolben, sehr effectvoll, in folgenden Sorten separat:

1. Carmin. 2. Weiss. 3. Dunkelviolett. 4. Lasurblau.  
Jede . . . . . 20 Gr. M. 6, 100 S. — 20  
1047 Dieselben gemischt . . . . . 20 = = 5, 1000 = — 70

**Goldlack, extra gefüllter.****Cheiranthus Cheiri fl. pleno.**

Giroflée jaune double. Muurbloemen.

- |                                      | 20 Gr. | 100 S. |
|--------------------------------------|--------|--------|
| 1048 Stangen-Lack, brauner . . . . . | 4 —    | 10     |
| 1049 = dunkelbrauner . . . . .       | 4 —    | 10     |
| 1050 = schwarzbrauner . . . . .      | 6 —    | 20     |



| Nr.  |  | 20 Gr. | 100 S. | Nr.  |   | 20 Gr. | Prise |
|--|--|--------|--------|------|---|--------|-------|
|  |  | M. S.  | S.     |      |   | M. S.  | S.    |
| 1051   | Stangen-Lack, dunkelblauer . . . . .   | 5      | 10     | 1109 | * <i>Collinsia bartsiaefolia</i> , lila . . . à Kl. M. 5.—  | — 30   | 10    |
| 1052   | " gelber oder Eier- . . . . .  | 6      | 20     | 1110 | " = bicolor . . . . .   | — 20   | 10    |
| 1053   | " weissgelber . . . . .  | 6      | 20     | 1111 | " = candidissima, reinw. = = = 3 50   | — 20   | 10    |
| 1054   | " goldgelber . . . . .   | 6      | 20     | 1112 | " = fl. albo, weiss m. gelb = = = 3 50  | — 20   | 10    |
| 1055   | " canariengelber . . . . .   | 6      | 20     | 1113 | " = carnea, fleischfarbene . . . . .  | — 20   | 10    |
| 1056   | " broncefarbiger . . . . .   | 5      | 10     | 1114 | " = grandiflora, blaue . . . à Kl. M. 3 50  | — 20   | 10    |
| 1057   | Zwerg-Stangen-Lack, dunkelbrauner . . . . .  | 5      | 10     | 1115 | " = heterophylla . . . . .  | — 20   | 10    |
| 1058   | " = dunkelblauer . . . . .   | 5      | 10     | 1116 | " = multicolor . . . . .  | — 20   | 10    |
| 1059   | Zwerg-Busch-Lack, dunkelbrauner . . . . .  | 5      | 10     | 1117 | " = verna, sehr schön (geht am sichersten auf, wenn im Herbst gesät) . . . . .  | — 50   | 10    |
| 1060   | " = broncefarbiger . . . . .   | 5      | 10     | 1118 | " = violacea, nur 20—30 cm hoch, Oberlippe reinweiss, untere dunkelviolet . . . . .   | — 50   | 10    |
| 1061   | " = dunkelblauer . . . . .   | 5      | 10     | 1119 | * <i>Collomia coccinea</i> , scharlachrote à Kl. M. 1.50  | — 20   | 10    |
| Obige Sorten sind durchaus prachtvoll, erhielten auf der Petersburger Ausstellung im Mai 1869 die grosse, 200 Gr. schwere silberne Medaille. |  |        |        | 1120 | * <i>Commelina coelestis</i> , himmelblaue . . . . .  | — 50   | 10    |
| 1062   | Beste gefüllte Sorten gemischt . . . . .   | 4      | —      | 1121 | " = fl. albo weiss . . . . .  | — 50   | 10    |
| 1063   | Einfach goldgelber Tom Thumb . . . . .   | — 40   | 10     | 1122 | " = variegata . . . . .   | — 50   | 10    |
| 1064   | Dresdener Treib-, sehr schön . . . . .   | — 80   | 10     | 1123 | * <i>Convolvulus tricolor</i> . . . . . 1 Kl. M. 1.50   | — 15   | —     |
| 1065   | Blutroter Treib-, schön . . . . .  | — 40   | 10     | 1124 | " = albus . . . . .   | — 15   | —     |
|  |  |        |        | 1125 | " = azureus . . . . .   | — 15   | —     |
|  |  |        |        | 1126 | " = lilacinus . . . . .   | — 15   | —     |
|  |  |        |        | 1127 | " = striatus . . . . .  | — 15   | —     |
|  |  |        |        | 1128 | " = roseus, neu, mit hellrosa Blumen . . . . .  | — 20   | 10    |
| 1066   | * <i>Cheiranthus maritimus</i> (Malcolmia), rote Meer-levkoye, 1 Kil. M. 4   | — 20   | 10     | 1129 | " = unicaulis, tiefazurblau, gross-blumig à Kl. M. 3.—  | — 20   | 10    |
| 1067   | " = albus . . . . .  | — 20   | 10     | 1130 | " = splendens . . . . .   | — 15   | —     |
| 1068   | " = Crimson King . . . . .   | — 20   | 10     | 1131 | " = fl. pl., gefüllt . . . . .  | — 20   | 10    |
| 1069   | " = compactus . . . . .  | — 30   | 10     | 1132 | * <i>Coreopsis Atkinsoni</i> . . . . .  | — 40   | 10    |
| 1070   | <i>Chlora grandiflora</i> , hübsche gelbblühende Gentiane . . . . .  | 3      | 20     | 1133 | " = Drummondii grandiflora, sehr schön . . . . .  | — 40   | 10    |
| 1071   | <i>Chrysanthemum carinatum</i> (tricolor), weisse Goldwucherblume . . . . .  | — 30   | 10     | 1134 | * <i>Cosmanthus fimbriatus</i> , gefranste . . . . .  | — 60   | 10    |
| 1072   | " = album fl. pl. variirt . . . . .  | 1      | 15     | 1135 | * <i>Cosmidium Burridgeanum</i> . . . . .   | — 30   | 10    |
| 1073   | " = fl. luteo, gelbe . . . . .   | — 30   | 10     | 1136 | " = filiforme, fadenblättrig . . . . .  | — 30   | 10    |
| 1074   | " = atrococcineum . . . . .  | — 30   | 10     | 1137 | * <i>Crepis rubra</i> , roter Pippau . . . . .  | — 30   | 10    |
| 1075   | " = purpureum . . . . .  | — 30   | 10     | 1138 | " = fl. albo, weisser . . . . .   | — 30   | 10    |
| 1076   | " = Burridgeanum . . . . .   | — 30   | 10     | 1139 | * <i>Cuphea platycentra</i> , weitkelchige 5 Gr. M. 2.,   | — 10   | —     |
| 1077   | " = venustum, schön . . . . .  | — 30   | 10     | 1140 | " = purpurea, in vielen Nyanzen . . . . .   | — 60   | 10    |
| 1078   | " = Dunnetti fl. pl., Golden double (variirt) . . . . .  | — 80   | 10     | 1141 | " = Roezli grandiflora superba . . . . . 100 S  | — 20   | —     |
| 1079   | " = Isabellinum fl. pl. . . . .  | — 80   | 10     | 1142 | " = silenoides, prächtige . . . . .   | 1      | 10    |
| 1080   | " = coronarium, gelb gefüllt . . . . .   | — 20   | 10     | 1143 | " = Zimapani (Roezl) . . . . .  | — 60   | 10    |
| 1081   | " = gefüllte weisse . . . . .  | — 20   | 10     | 1144 | * <i>Cyclanthera pedata</i> , Schlingpflanze . . . . .  | — 40   | 10    |
| 1082   | " = inodorum plenissimum, reinweisse, extra gefüllt, bis spät in den Herbst blühend, wertvoll für Bouquets . . . . .                               | 2      | 20     | 1145 | " = explodens, interessant . . . . .  | 1      | 15    |
| 1083   | <i>Clarkia elegans</i> , zierliche Clarkie violett . . . . .   | — 30   | 10     | 1146 | * <i>Cynoglossum coelestinum</i> , blau . . . . . Kl. M. 4.—  | — 20   | 10    |
| 1084   | " = alba . . . . .   | — 30   | 10     | 1147 | " = linifolium, weisses Vergissmännchen M. 3.—  | — 20   | 10    |
| 1085   | " = fl. pleno . . . . .  | — 30   | 10     | 1148 | <i>Dahlia coccinea hybrida</i> gemischt, einfach, aber sehr reichblühende Gruppenpflanze in vielen Farben . . . . .                         | 1 20   | 20    |
| 1086   | " = gefüllte rote . . . . .  | — 30   | 10     | 1149 | <i>Datura fastuosa</i> fl. pleno, blau gefüllt . . . . .  | — 60   | 10    |
| 1087   | " = carminea fl. pl., neu dichtgefüllt m. hellcarminroten Blumen . . . . .   | — 40   | 10     | 1150 | " = fl. albo pl., weiss gefüllt . . . . .   | — 60   | 10    |
| 1088   | " = fleischfarbige gefüllte . . . . .  | — 30   | 10     | 1151 | " = Huberiana, gemischt . . . . .   | — 60   | 10    |
| 1089   | " = neriiflora fl. pl., schön . . . . .  | — 30   | 10     | 1152 | " = humilis flava fl. pleno . . . . .   | — 60   | 10    |
| 1090   | " = Purple King, gefüllt . . . . .   | — 30   | 10     | 1153 | " = Metel . . . . .   | — 40   | 10    |
| 1091   | " = „Salmon Queen“, gefüllt . . . . .  | — 30   | 10     | 1154 | " = Wrighti (meteloides) . . . . .  | — 40   | 10    |
| 1092   | " = pulchella . . . . .  | — 30   | 10     | 1155 | <i>Delphinium Ajacis elatior</i> , hohe gef. Rittersp. 10 separate Farben, jede 100 Gr. M. 1.   | — 30   | 10    |
| 1093   | " = fl. albo . . . . .   | — 30   | 10     | 1156 | " = Ajacis elatior, gemischt, 100 Cr. M. — 80   | — 20   | 10    |
| 1094   | " = carnea . . . . .   | — 30   | 10     | 1157 | " = hyacinthiflorum, hyacinthenbl. Rittersp., Blumen dicht gefüllt, sehr grosse gedrungene Blütenkolben bildend, gemischt 100 Gr. M. 1.20 — | — 30   | 10    |
| 1095   | " = fl. pleno gefüllt . . . . .  | — 30   | 10     | 1158 | " = hyacinthiflorum, 10 Sorten separat, jede . . . . .  | — 40   | 10    |
| 1096   | " = integripetala . . . . .  | — 30   | 10     | 1159 | " = ranunculid. plenissimum, niedr. ranunkelblüt. dichtgefüllte Rittersp. in 6 Farben separat . . . . .                                     | — 70   | 10    |
| 1097   | " = marginata . . . . .  | — 50   | 10     | 1160 | " = ranunculiflorum plenissimum, gemischt . . . . .   | — 50   | 10    |
| 1098   | " = alba, weisse . . . . .   | — 30   | 10     | 1161 | " = Consolida fl. pl., gefüllte Levkov Rittersp. gemischt . . . . . 100 Gr. M. 1.50   | — 40   | 10    |
| 1099   | " = flore pleno . . . . .  | — 50   | 10     | 1162 | " = Consolida 6 Sorten separat, jede . . . . .  | — 50   | 10    |
| 1100   | " = limbata m. breit, w. Rand. . . . .   | — 80   | 10     | 1163 | " = robusta atrococerulea, . . . . .  | — 50   | 10    |
| 1101   | " = marginata . . . . .  | — 30   | 10     | 1164 | " = candelabrum fl. pl., Candelaber-Rittersp., eine sehr effect. Varietät, 25 cm hoch, gem. . . . .   | 3      | 20    |
| 1102   | " = marginata fl. pleno . . . . .  | — 50   | 10     | 1165 | " = imperiale fl. pleno, sehr empfehlenswert, 2 Farben, jede . . . . .  | 1      | 15    |
| 1103   | " = pulcherrima . . . . .  | — 30   | 10     | 1166 | " = gemischt . . . . .  | — 80   | 10    |
| 1104   | * <i>Clintonia pulchella</i> , niedliche . . . . .   | 3      | 30     | 1167 | " = cardiopetalum, sehr schön zur Einfassung . . . . .  | 30     | 10    |
| 1105   | " = alba, reinweiss . . . . .  | 3      | 30     |      |   |        |       |
| 1106   | " = atrococinea (rubra) . . . . .  | 3      | 30     |      |   |        |       |
| (Ueberaus zierlich, lieben leichten nahrhaften Boden.)   |  |        |        |      |   |        |       |
| 1107   | * <i>Cobaea scandens</i> , rasch wachsende Schlingpflanze, mit grossen violettroten Glockenblumen, schön an Säulen, Verandas, Festons etc. . . . . | 1 50   | 20     |      |   |        |       |
| 1108   | <i>Coccinea, indica, Curcubitaceae</i> , Schlingpflanze . . . . .  | 2      | 20     |      |   |        |       |



| Nr.    |  | 20 Gr. |     | Prise |
|--------|--|--------|-----|-------|
|        |  | M.     | Gr. |       |
| 1168 * | <i>Dianthus chinensis</i> fl. pl., chineser Nelken (Anjelieren) dichtgefüllt, gemischt, 100 Gr. M. 1.50                                  | —      | 40  | 10    |
| 1169 * | " <i>chinensis nanus</i> fl. atrosanguineo pl. . . .   | —      | 60  | 10    |
| 1170 * | " <i>imperialis</i> fl. pl., chines. Kaiser-nelke, prachtv. 100 Gr. M. 1.50  | —      | 40  | 10    |
| 1171 * | " " fl. albo pleno, w. gefüllte  | —      | 60  | 10    |
| 1172 * | " " <i>pictus plenissimus</i> . . . .  | —      | 60  | 10    |
| 1173 * | " " <i>atropurpureus</i> fl. pl. . . .   | —      | 60  | 10    |
| 1174 * | " " <i>atrosanguineus</i> fl. pl. . . .  | —      | 60  | 10    |
| 1175 * | " " <i>pumilus rubro striatus</i> fl. pl. 20 cm hoch . . . .   | 1      | —   | 15    |
| 1176 * | <i>Dianthus chinensis hybridus atropurpureus</i> fl. pl. . . .   | 1      | —   | 15    |
| 1177 * | " " fl. albo pleno . . . .   | 1      | —   | 15    |
| 1178 * | " " <i>atroroseus</i> fl. pl. . . .  | 1      | —   | 15    |
| 1179 * | " " <i>atroviolaceus</i> fl. pl. . . .   | 1      | —   | 15    |
| 1180 * | " " <i>Gardnerianus</i> fl. pl. . . .  | 1      | —   | 15    |
| 1181 * | " " <i>corymbosus</i> fl. pl. . . .  | 1      | —   | 15    |
| 1182 * | " " <i>siderocaulis</i> fl. pl. . . .  | 1      | —   | 15    |
| 1183 * | " <i>Hedewiggii</i> (gigant.) (Reuzen Anjelieren)  | 1      | —   | 15    |
| 1184 * | " " <i>splendidus</i> fl. pl. . . .  | 1      | 20  | 20    |
| 1185 * | " " fl. pleno und semipleno . . . .  | 1      | —   | 15    |
| 1186 * | " " <i>diadematus</i> fl. pl. . . .  | 1      | 80  | 20    |
| 1187 * | " " <i>Trauermantel</i> , neu, schwarz-purpur mit reinweissen Rändern  | —      | —   | 30    |
| 1188 * | " " <i>atroviolaceus</i> fl. pl. . . .   | 1      | 50  | 20    |
| 1189 * | " " <i>striatus</i> fl. pl. . . .  | 2      | —   | 20    |
| 1190 * | " " <i>nanus carneus</i> fl. pl. . . .   | 1      | 20  | 20    |
| 1191 * | " " <i>brilliant</i> fl. pl. . . .   | 1      | 20  | 20    |
| 1192 * | " " fl. albo pl. . . .   | 1      | 20  | 20    |
| 1193 * | " <i>giganteus laciniatus</i> , prachtvoll   | 1      | —   | 15    |
| 1194 * | " " flore pleno und semipleno . . . .  | 1      | 20  | 20    |
| 1195   | <i>Drosera rotundifolia</i> , Sonnenthaun, eine sehr interessante fleischfressende Pflanze, gedeiht jedoch nur in feuchtem weissen Moos. | —      | —   | 20    |
| 1196   | <i>Elichrysium brachyrhynchum</i> . . . .  | —      | 60  | 10    |
| 1197   | " <i>elegans</i> (Morna), gelb, elegant . . . .  | 1      | —   | 15    |
| 1198   | " <i>compositum maximum</i> , in brillanten Farben gemischt . . . .  | —      | 60  | 10    |
| 1199   | " " <i>plenissimum album</i> . . . .   | 1      | —   | 15    |
| 1200   | " " <i>atroroseum</i> . . . .  | 1      | —   | 15    |
| 1201   | " " <i>Brillant extra</i> . . . .  | 1      | —   | 15    |
| 1202   | " " <i>aurora, extra</i> . . . .   | 1      | —   | 15    |
| 1203   | " " <i>luteum</i> , " . . . .  | 1      | —   | 15    |
| 1204   | " " <i>nanum atrococcineum</i> fl. pl. . . .   | 1      | —   | 15    |
| 1205   | " " <i>luteum</i> , fl. pl. . . .  | 1      | —   | 15    |
| 1206   | " <i>monstrosum procumbens</i> fl. pl., niedrig,   | 1      | 20  | 20    |
| 1207 * | <i>Emilia</i> (Cacalia) <i>flammea</i> , feuerrote . . . .   | —      | 50  | 10    |
| 1208 * | " <i>sonchifolia</i> fl. luteo, hochgelbe . . . .  | —      | 50  | 10    |
| 1209   | <i>Erodium gruinum</i> , Reiherschnabel. (Die Samen mit Granne werden zu Hygrometer (Wetteranzeiger) benutzt) . . . .                    | —      | 30  | 10    |
| 1210   | <i>Erysimum arkanianum</i> , schwefelgelb, wohlriechend, sehr schön . . . .  | —      | 40  | 10    |
| 1211   | " <i>Perowskianum</i> , orange . . . .   | —      | 30  | 10    |
| 1212 * | <i>Eschscholtzia californica</i> , gelb . . . .  | —      | 30  | 10    |
| 1213 * | " " fl. albo, weiss . . . .  | —      | 30  | 10    |
| 1214 * | " " <i>alba plena</i> . . . .  | 1      | 20  | 20    |
| 1215 * | " " <i>dentata aurea</i> . . . .   | —      | 30  | 10    |
| 1216 * | " " <i>Mandarin</i> , feurig orange . . . .  | —      | 60  | 10    |
| 1217 * | " " <i>grandiflora carminca</i> . . . .  | —      | 60  | 10    |
| 1218 * | " " <i>crocea</i> , safrangelbe . . . .  | —      | 30  | 10    |
| 1219 * | " " <i>striata</i> . . . .   | —      | 30  | 10    |
| 1220 * | " " <i>rosea</i> . . . .   | —      | 30  | 10    |
| 1221 * | " " flore pleno, . . . .   | 1      | —   | 15    |
| 1222   | <i>Eucharidium grandiflorum</i> , grossbl. . . .   | —      | 40  | 10    |
| 1223   | <i>Eucnide bartonioides</i> , schön gelb . . . .   | 4      | —   | 30    |
| 1224   | <i>Eupatorium Fraserii</i> , weiss, schön . . . .  | —      | 50  | 10    |
| 1225   | <i>Euphorbia marginata</i> , hübsch, buntblättrig . . . .  | —      | 40  | 10    |
| 1226   | <i>Eutoca viscida</i> , klebriges gutes Bienenfutter . . . .   | —      | 30  | 10    |
| 1227   | " <i>Wrangeliana</i> , gutes Bienenfutter . . . .  | —      | 30  | 10    |
| 1228 * | <i>Fenzlia diantoides</i> mit zierlichen carminrosa Blumen, liebt leichten Boden . . . .   | 7      | —   | 20    |
| 1229   | " " fl. albo . . . .   | 7      | —   | 20    |
| 1230   | <i>Gaillardia amblyodon</i> (Gay), sehr schön . . . .  | —      | 60  | 10    |

| Nr.  |  | 20 Gr. |     | Prise |
|------|--|--------|-----|-------|
|      |  | M.     | Gr. |       |
| 1231 | <i>Gaillardia picta</i> , sehr schön . . . .   | —      | 30  | 10    |
| 1232 | " " <i>marginata alba</i> . . . .              | —      | 30  | 10    |
| 1233 | " " <i>coccinea</i> , scharlachrot . . . .     | —      | 30  | 10    |
| 1234 | " " <i>grandiflora</i> , grossblühende . . . . | —      | 30  | 10    |
| 1235 | " " <i>rosea</i> . . . .                       | —      | 30  | 10    |
| 1236 | " " <i>striata</i> . . . .                     | —      | 30  | 10    |
| 1237 | " " <i>Josephus</i> . . . .                    | —      | 30  | 10    |



|        |   |   |    |    |
|--------|---|---|----|----|
| 1238   | <i>Gaillardia picta Lorenziana</i> , gefüllt blühende   | 1 | 20 | 20 |
| 1239   | <i>Gamalepis Tagetes</i> , sehr zierlich . . . .  | — | 50 | 10 |
| 1240   | <i>Gaura Lindheimeri</i> , Tagkerze . . . .   | — | 30 | 10 |
| 1241   | <i>Georgina variab. Georginen</i> gefüllte grossblum. Sorten gemischt . . . .   | — | —  | 30 |
| 1242   | " " " kleinblumige oder Liliput, gemischt . . . .   | — | —  | 30 |
| 1243   | <i>Gilia achilleaeifolia</i> , schafgarbenblättrige . . . .   | — | 20 | 10 |
| 1244   | " " <i>alba</i> . . . .   | — | 20 | 10 |
| 1245   | " " <i>rosea</i> . . . .  | — | 20 | 10 |
| 1246   | " <i>capitata major</i> . . . .   | — | 20 | 10 |
| 1247   | " " fl. albo . . . .  | — | 20 | 10 |
| 1248 * | " <i>laciniata</i> , niedrig, blau . . . .  | — | 20 | 10 |
| 1249 * | " <i>minima coerulea</i> . . . .  | — | 20 | 10 |
| 1250 * | " <i>nivalis</i> , schneeweisse . . . .   | — | 20 | 10 |
| 1251 * | " <i>tricolor</i> , dreifarbig . . . .  | — | 20 | 10 |
| 1252 * | " " fl. albo, weisse . . . .  | — | 20 | 10 |
| 1253 * | " " fl. rosea, rosa . . . .   | — | 20 | 10 |
| 1254   | <i>Godetia amoena kermesina</i> . . . .   | — | 30 | 10 |
| 1255   | " <i>hybrida splendens</i> , circa 60 cm hoch, Blumen gross, leuchtend carminrosa, weiss geflammt, sehr schön . . . . | — | 60 | 10 |
| 1256   | " <i>Duchesse of Albany</i> , neu reinweiss . . . .   | 1 | —  | 15 |
| 1257   | " <i>Lady Albemarle</i> , prachtvoll leucht. carmois. . . .   | — | 50 | 10 |
| 1258   | " " <i>compacta</i> , " . . . .   | 1 | —  | 15 |
| 1259   | " <i>Lindleyana</i> , fl. pleno, gefüllte weiss mit rot . . . .   | — | 30 | 10 |
| 1260   | " <i>rubicunda splendens</i> , leuchtend rot . . . .  | — | 30 | 10 |
| 1261   | " „the Bride“ weiss . . . .   | — | 30 | 10 |
| 1262   | " <i>Whitneyi</i> , weiss mit carmoisin . . . .   | — | 30 | 10 |
| 1263   | <i>Gomphrena Haageana</i> (aurea superba) . . . .   | — | 50 | 10 |
| 1264   | " <i>globosa</i> fl. albo, weiss . . . .  | — | 30 | 10 |
| 1265   | " " fl. carneo, fleischfarbig . . . .   | — | 30 | 10 |
| 1266   | " " fl. rubro, rot . . . .  | — | 30 | 10 |
| 1267   | " " <i>nana compacta</i> , s. Abbild. S. 21 . . . .   | — | 50 | 10 |
| 1268 * | <i>Grammanthes gentianoides</i> , sehr hübsche, circa 10 cm hohe succulente Pflanze . . . .                           | — | —  | 30 |
| 1269   | " <i>gentianoides cinabarina</i> . . . .  | — | —  | 40 |
| 1270   | <i>Gypsophila elegans</i> , Gypskraut . . . .   | — | 20 | 10 |
| 1271   | " " fl. roseo . . . .   | — | 20 | 10 |
| 1272 * | " <i>muralis</i> , L., sehr zierlich, reich blühend . . . .   | — | 40 | 10 |
| 1273 * | " <i>Helenium Douglasi</i> . . . .  | — | 30 | 10 |
| 1274   | <i>Helianthus californicus</i> fl. pl. (centrochlorus) . . . .  | — | 30 | 10 |



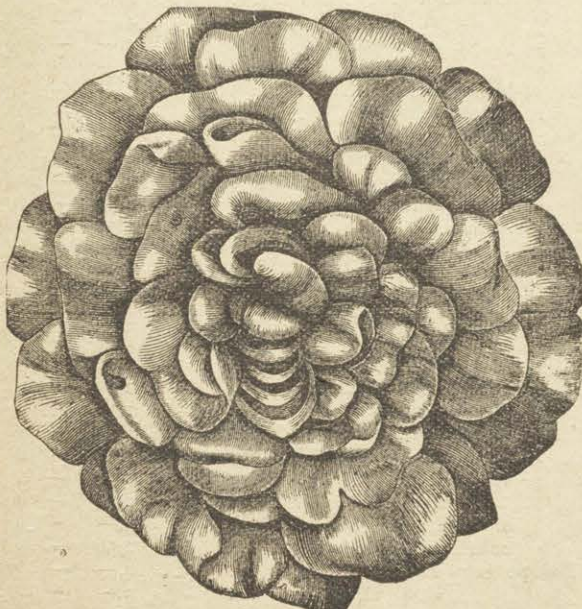
| Nr.  |   | 20 Gr. | Prise |
|------|---|--------|-------|
|      |   | M. S.  | S.    |
| 1275 | <i>Helianthus globosus fistulosus</i> , gross, dichtgefüllteste | — 30   | 10    |
| 1276 | = <i>macrophyllus giganteus</i> , riesig                        | — 30   | 10    |
| 1277 | = <i>nanus</i> fl. pl.  | — 40   | 10    |
| 1278 | = = <i>fol. aureis variegatis</i>                               | 1 —    | 15    |
| 1279 | = <i>uniflorus</i> , einfach, enorm grosse Blumen               | — 30   | 10    |
| 1280 | <i>Helipterum corymbiflorum</i> weiss blühend                   | — 60   | 10    |
| 1281 | = <i>Sanfordi</i> (Hooker), goldgelbe                           | 1 —    | 15    |



1267. *Gomphrena globosa nana compacta*.

|      |   |      |    |
|------|---|------|----|
| 1282 | <i>Hemimeris Mutisi</i> (Alonsoa), in verschiedenen Farben von fleischfarben bis ins dunkelziegelrote | — 50 | 10 |
| 1283 | <i>Hibiscus calisareus</i> , Stundenblume   | — 20 | 10 |
| 1284 | = <i>Richardsoni</i>  | — 20 | 10 |
| 1285 | <i>Humea elegans</i> , reizende Zierpflanze   | 3 60 | 30 |
| 1286 | = = <i>purpurea</i>   | 3 60 | 30 |
| 1287 | = = <i>alba</i> , schön   | 3 60 | 30 |
| 1288 | <i>Humulus japonicus</i> , eine sehr rasch wachsende Schlingpflanze                                   | — —  | 20 |
| 1289 | * <i>Iberis affinis</i> , weiss, niedrig  | — 40 | 10 |
| 1290 | * = <i>amara</i> , bittere Schleifenblume   | — 20 | 10 |
| 1291 | * = <i>candidissima</i> , reinweisse  | — 30 | 10 |
| 1292 | * = <i>odorata</i> (pectinata), wohlriechende   | — 20 | 10 |
| 1293 | * = <i>umbellata</i> , lila   | — 30 | 10 |
| 1294 | * = = <i>carnea</i> , fleischfarben   | — 40 | 10 |
| 1295 | * = = <i>Dunnetts</i> dunkelpurpurrote  | — 40 | 10 |
| 1296 | * = = <i>nana alba</i>  | 1 50 | 20 |
| 1297 | * = = <i>purpurea</i>   | 1 80 | 20 |
| 1298 | * = = <i>gemischt</i>   | 1 20 | 20 |

*Impatiens Balsamina flore pleno*.



1305. Gefüllte grossblumige Camellien-Balsaminen.

| Nr.  |   | 20 Gr.   | Prise |
|------|---|----------|-------|
|      |   | M. S.    | S.    |
| 1299 | Gefüllte <b>Zwerg-Camellien-Balsaminen</b> , 10 separate Farben jede  | 50 S. 10 | 2 —   |
| 1300 | Dieselben gemischt  | 100 = 15 | 1 50  |
| 1301 | Gefüllte <b>Zwerg-Balsaminen</b> , 10 Farben  | 50 = 10  | 2 —   |
| 1302 | = <i>gemischt</i>   | 100 = 15 | 1 50  |
| 1303 | = <i>grossblumige Rosen-Andrieux</i> Balsaminen, dichtgefüllte, 10 separate Farben                                | 50 S. 10 | 2 50  |
| 1304 | = = <i>gemischt</i>   | 100 = 15 | 2 —   |
| 1305 | = = <i>punctirte</i> od. <b>Camellien-Balsaminen</b> , 10 Farben separat, siehe Abbildung                         | 50 = 10  | 2 50  |
| 1306 | = = <i>dieselben gemischt</i>   | 100 = 15 | 2 —   |
| 1307 | = = <i>nelkenartig gestreifte</i> Balsaminen, 5 Farben separat  | 50 = 20  | 2 50  |
| 1308 | = = <i>dieselben gemischt</i>   | 100 = 25 | 2 —   |
| 1309 | = = <b>Zwerg-Rosen-Balsaminen</b> , 9 Farben  | 50 = 20  | 2 50  |
| 1310 | = = <i>dieselben gemischt</i>   | 100 = 25 | 2 —   |
| 1311 | <i>Impatiens glanduligera</i>   | — 60     | 10    |
| 1312 | = <i>longicornu</i>   | — —      | 20    |
| 1313 | = <i>tricornis</i>  | — —      | 20    |
| 1314 | * <i>Jonopsidium</i> (Cochlearea) acaule, reizende lilafarbige Crucifera für Miniatur-Einfassungen und Topfcultur | 3 —      | 20    |
| 1315 | <i>Ipomoea coccinea</i>   | — 30     | 10    |
| 1316 | <i>Ipomoea hederacea</i> superba, lila mit weiss. Rande   | — 40     | 10    |
| 1317 | = = <i>fol. argent. marmoratis</i> (Huberiana) mit marmorirten Blättern gestr. u. punkt. Blumen                   | — 50     | 10    |
| 1318 | = <i>limbata</i> (Pharbitis), purpurviolett mit breitem weissen Rande   | — 40     | 10    |
| 1319 | = <i>Nil grandiflora</i> (Ferrandiana)  | — 30     | 10    |



|      |  |               |      |
|------|--|---------------|------|
| 1320 | <i>Ipomoea purpurea</i> , div. Farben. Winden  | 1 Ko. 2 M. 50 | — 10 |
| 1321 | = = fl. albo weisse  | — 30          | 10   |
| 1322 | = = rosa mit weiss   | — 30          | 10   |
| 1323 | = = weiss mit blau gestreift   | — 30          | 10   |
| 1324 | = = = rot  | — 30          | 10   |
| 1325 | = = <i>hellincarnat</i>  | — 30          | 10   |
| 1326 | = = <i>hellcarmin</i>  | — 30          | 10   |
| 1327 | = = lila   | — 30          | 10   |
| 1328 | = = <i>incarnata</i> , <i>incarnatrote</i>   | — 30          | 10   |
| 1329 | = = <i>violacea</i> , violett  | — 30          | 10   |
| 1330 | = = <i>kermesina</i> , carmoisin   | — 30          | 10   |
| 1331 | = = <i>striata</i> (Michauxi), rotgestreift  | — 30          | 10   |
| 1332 | = = <i>tricolor</i>  | — 30          | 10   |
| 1333 | = = violett mit dunkelblau   | — 30          | 10   |
| 1334 | = <i>Quamoclit</i> , feinblättrig  | — 40          | 10   |
| 1335 | = = <i>alba</i> , weisse   | — 40          | 10   |
| 1336 | = = <i>rosea</i> , rosa  | — 40          | 10   |
| 1337 | = <i>rubro-coerulea</i> , Hooker ( <i>violacea vera</i> und <i>mexicana</i> der Gärten), azurblaue grossblühende amerikanische Winde | 2 50          | 20   |



| Nr.  |   | 20 Gr. | Prise |
|------|---|--------|-------|
|      |   | M. S.  | ⌘     |
| 1338 | <i>Ipomoea</i> rubro-coerulea fl. albo, die weisse Varietät von letzterer | 2 50   | 20    |
| 1339 | <i>Ipomopsis</i> Bayrichi, Bayrich's                                      | 1 —    | 15    |
| 1340 | = elegans, zierliche  | 1 —    | 15    |
| 1341 | = aurantiaca  | 1 —    | 15    |
| 1342 | = cupreata  | 1 —    | 15    |
| 1343 | = sanguinea   | 1 —    | 15    |
| 1344 | = superba prächtige   | 1 —    | 15    |
| 1345 | = gemischt  | — 80   | 10    |
| 1346 | * <i>Layia</i> elegans niedrig, goldgelb mit breitem weissen Rande        | 1 20   | 20    |



1347 *Lathyrus odoratus*, wohlriechende oder spanische Wicke in vielen Farben gemischt

|      |   | 1 Ko. M. 2.— |      |   |
|------|---|--------------|------|---|
| 1348 | = odoratus, blaustreifige.  | 1 = 2.50     | — 10 | — |
| 1349 | = dunkelpurpur m. violett   | 1 = 2.50     | — 10 | — |
| 1350 | = rotstreifige  | 1 = 2.50     | — 10 | — |
| 1351 | = reinweisse  | 1 = 2.50     | — 10 | — |
| 1352 | = dunkelrote  | 1 = 2.50     | — 10 | — |
| 1353 | = rot mit weiss   | 1 = 2.50     | — 10 | — |
| 1354 | = dunkelpurpur  | 1 = 2.50     | — 10 | — |
| 1355 | = schwarzbraune   | 1 = 2.50     | — 10 | — |
| 1356 | = gestreifte  | 1 = 2.50     | — 10 | — |
| 1357 | = Suttons Butterfly   | 1 = 2.50     | — 10 | — |
| 1358 | = Violett Queen   | 1 = 2.50     | — 10 | — |
| 1359 | = Capitain Clarke oben rosa, unten weiss m. dunkelblau  | 1 = 2.50     | — 10 | — |
| 1360 | = Invincible Scarlet, leuchtend   | 1 = 2.50     | — 10 | — |
| 1361 | = Kronprinzessin von Preussen   | 1 = 2.50     | — 10 | — |
| 1362 | = „Vesuv“   | — 20         | —    | — |
| 1363 | <i>Lavatera</i> trimestris fl. albo   | — 30         | 10   | — |
| 1364 | = fl. rubro   | — 30         | 10   | — |
| 1365 | * <i>Leptosiphon</i> androsaceus  | — 40         | 10   | — |
| 1366 | = albus, weiss  | — 40         | 10   | — |
| 1367 | = aureus, prächtig goldgelb   | — 60         | 10   | — |
| 1368 | = densiflorus, dichtblumiges  | — 40         | 10   | — |
| 1369 | = albus   | — 40         | 10   | — |
| 1370 | = hybridus  | 1 —          | 15   | — |
| 1371 | = luteus, gelbblühendes   | — 50         | 10   | — |
| 1372 | = roseus  | 1 —          | 15   | — |
| 1373 | * <i>Linaria</i> aparinoides splendens, ähnlich der L. Maroccana in verschiedenen Farben von hell und dunkelviolet, rosa, leuchtendrot und braunroth. | 1 50         | 20   | — |

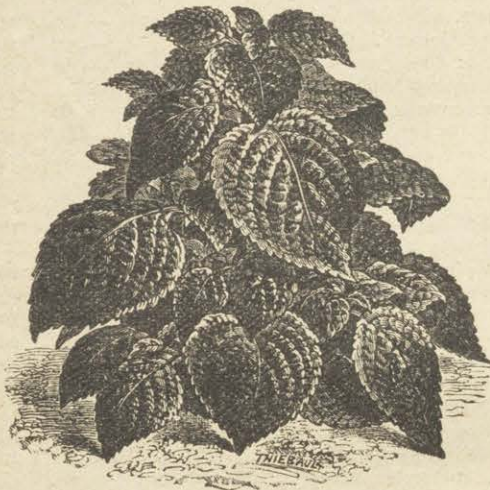
|      |  | 20 Gr. | Price |    |
|------|--|--------|-------|----|
|      |  | M. S.  | ⌘     |    |
| Nr.  |  |        |       |    |
| 1374 | * <b>Linaria</b> bipartita alba . . . . .  | — 30   | 10    |    |
| 1375 | " " splendida . . . . .  | — 30   | 10    |    |
| 1376 | " " sulphurea . . . . .  | — 30   | 10    |    |
| 1377 | " " striata . . . . .  | — 40   | 10    |    |
| 1378 | " " Hendersoni . . . . .   | — 30   | 10    |    |
| 1379 | " " <b>Maroccana</b> , allerliebste violettrote Blüten . . . . .   | — 50   | 10    |    |
| 1380 | " " <b>multipunctata</b> , neu . . . . .   | — 60   | 10    |    |
| 1381 | " " <b>reticulata aurea purpurea</b> . . . . .   | 1 —    | 15    |    |
| 1382 | " " <b>tristis</b> . . . . .   | — 30   | 10    |    |
| 1383 | " " alba . . . . .   | — 30   | 10    |    |
| 1384 | <b>Linum</b> grandiflorum rubrum, Desfontaine, prachtvoll, dunkelrot mit schwarzem Auge. Sehr gross, reich und bis spät in den Herbst blühend . . . . . à Ko. M. 5 | — 30   | 10    |    |
| 1385 | " grandiflorum roseum . . . . .  | — 80   | 10    |    |
|      | <b>Loasa</b> , siehe Cajophora.  |        |       |    |
| 1386 | * <b>Lobelia</b> erinoides, blau . . . . . à Ko. M. 20   | — 50   | 10    |    |
| 1387 | " " <b>rosea grandiflora</b> . . . . .   | — 80   | 10    |    |
| 1388 | " " compacta alba . . . . .  | 1 50   | 20    |    |
| 1389 | " " Crystal Palace (speciosa) . . . . .  | 1 20   | 20    |    |
| 1390 | " " compacta . . . . .   | 5 —    | 30    |    |
| 1391 | " " <b>Fürst Bismarck</b> (compacta rubra) . . . . .   | 1 20   | 20    |    |
| 1392 | " " hybrida grandiflora, dunkelblau . . . . .  | 1 20   | 20    |    |
| 1393 | " " grandiflora Cracovienne . . . . .  | 1 —    | 15    |    |
| 1394 | " " duplex, neue gefüllte . . . . .  | — —    | 30    |    |
| 1395 | " " <b>Kaiser Wilhelm</b> , hellblau, . . . . .  | 5 —    | 30    |    |
| 1396 | " " Queen of Whites . . . . .  | 1 50   | 20    |    |
| 1397 | " " speciosa kermesina, rot . . . . .  | 1 —    | 15    |    |
| 1398 | " " Paxtoniana, schön . . . . .  | — 60   | 10    |    |
| 1399 | " " pumila grandiflora . . . . .   | 1 —    | 15    |    |
| 1400 | " " „Schneeball“ im Bau wie Kaiser Wilhelm Lobelia, reinweiss mit weissem Samen . . . . .  | — —    | 30    |    |
| 1401 | * " gracilis, erecta, zierlich . . . . .   | 1 20   | 20    |    |
| 1402 | * " " bicolor . . . . .  | 1 20   | 20    |    |
| 1403 | * " " rosea . . . . .  | 1 20   | 20    |    |
| 1404 | " " <b>ramosa</b> , ästige, grossblumige . . . . .   | 1 50   | 20    |    |
| 1405 | * " " alba, schneeweisse . . . . .   | 1 50   | 20    |    |
| 1406 | * " " rubra, rote . . . . .  | 1 50   | 20    |    |
|      | <b>Lophospermum</b> , siehe Topfgewächse.  |        |       |    |
| 1407 | <b>Lupinus</b> affinis, blaue Wollbohne à Ko. 4,—  | — 20   | 10    |    |
| 1408 | " albo coccineus, schön . . . . .  | = 4,—  | — 20  | 10 |
| 1409 | " Cruikshankii . . . . .   | = 2,—  | — 20  | 10 |
| 1410 | " Dunnetti atroviolaceus . . . . . à Ko. M. 4,—  | — 20   | 10    |    |
| 1411 | " guatemalensis (monogynus) . . . . .  | = 3,—  | — 20  | 10 |
| 1412 | " Hartwegii . . . . .  | = 4,—  | — 20  | 10 |
| 1413 | " fl. albo, weisse . . . . .   | = 4,—  | — 20  | 10 |
| 1414 | " fl. roseo, rosa . . . . .  | = 4,—  | — 20  | 10 |
| 1415 | " coelestis . . . . .  | = 4,—  | — 20  | 10 |
| 1416 | " hirsutissimus . . . . .  | = 4,—  | — 20  | 10 |
| 1417 | " hybridus insignis . . . . .  | = 4,—  | — 20  | 10 |
| 1418 | " atrocoeruleus . . . . .  | = 4,—  | — 20  | 10 |
| 1419 | " nigrescens . . . . .   | = 4,—  | — 20  | 10 |
| 1420 | " superbus . . . . .   | = 4,—  | — 20  | 10 |
| 1421 | " Moritzianus . . . . .  | = 2,50 | — 20  | 10 |
| 1422 | " mutabilis . . . . .  | = 2,50 | — 20  | 10 |
| 1423 | " variegatus . . . . .   | = 2,50 | — 20  | 10 |
| 1424 | " nanus, blau mit weiss . . . . .  | = 5,—  | — 20  | 10 |
| 1425 | " fl. albo . . . . .   | = 5,—  | — 20  | 10 |
| 1426 | " pilosus, fleischfarben . . . . .   | = 1,20 | — 20  | 10 |
| 1427 | " blaue . . . . .  | = 1,20 | — 20  | 10 |
| 1428 | " weisse . . . . .   | = 1,20 | — 20  | 10 |
| 1429 | " pubescens, sehr schön . . . . .  | = 2,50 | — 20  | 10 |
| 1430 | " elegans . . . . .  | = 2,50 | — 20  | 10 |
| 1431 | " subcarnosus, niedrige dunkelblaue Species . . . . .  | — 30   | 10    |    |
| 1432 | " sulphureus superbus (Menziesi) à Ko. M. 12,—   | — 40   | 10    |    |
| 1433 | " venustus, reizende . . . . .   | = 2,50 | — 20  | 10 |
| 1434 | " tricolor . . . . .   | = 2,50 | — 20  | 10 |
| 1435 | " niedrige Sorten gemischt . . . . .   | = 4,—  | — 20  | 10 |
| 1436 | " hohe Sorten gemischt . . . . .   | = 2,50 | — 20  | 10 |
| 1437 | <b>Malope</b> grandiflora . . . . .  | = 4,—  | — 20  | 10 |
| 1438 | " fl. albo . . . . .   | = 4,—  | — 20  | 10 |
| 1439 | " rosea . . . . .  | = 6,—  | — 20  | 10 |
| 1440 | <b>Malva</b> crispa, krausblättrige . . . . .  | — 20   | 10    |    |



| Nr.  | 20 Gr.        |            | Prise | Nr.  | 20 Gr.   |     | Prise |
|--|---------------|------------|-------|--|----------|-----|-------|
|  | M.            | Gr.        |       |  | M.       | Gr. |       |
| 1441 <i>Malva mauritiana</i> , rote . . . . .  | —             | 20         | 10    | 1507 <i>Nicotiana macrophylla gigantea</i> . . . . .   | —        | 50  | 10    |
| 1442 <i>Martynia formosa</i> , Gensenhorn . . . . .  | —             | 50         | 10    | 1508 <i>Nierembergia calycina</i> (gracilis) . . . . .   | 1        | 50  | 20    |
| 1443 = lutea, gelbblühende . . . . .   | —             | 50         | 10    | 1509 = frutescens, schön . . . . .   | 1        | 50  | 20    |
| 1444 = proboscidea . . . . .   | —             | 50         | 10    | 1510 <i>Nigella damascena</i> , gefüllt, Schwarzkümmel oder<br>Jungfer im Grün (Juffertie in't Groen)  | —        | 20  | 10    |
| 1445 <i>Mathiola bicornis</i> , wohlriechend . . . . .   | —             | 40         | 10    | à Ko. M. 2,50  | —        | 20  | 10    |
| 1446 <i>Matricaria capensis</i> , gefüllt, weiss . . . . .   | —             | 40         | 10    | 1511 = fl. albo pl. . . . .  | —        | 20  | 10    |
| 1447 = eximia fl. pl., weiss gefüllt, geröhrt . . . . .  | —             | 30         | 10    | 1512 * = nana fl. pl. . . . .  | —        | 20  | 10    |
| 1448 = = var. crispa, neu . . . . .  | 3             | 50         | 20    | 1513 = = alba fl. pl. ganz niedrig mit<br>weissgefüllten Blumen . . . . .  | —        | —   | 20    |
| 1449 = = grandiflora fl. pl. . . . .   | —             | 60         | 10    | 1514 = Fontanesiana, hübsch . . . . .  | —        | 20  | 10    |
| 1450 = = nana fl. pl., Blumen schneeweiss . . . . .  | 1             | —          | 15    | 1515 * = hispanica, spanischer Schwarzkümmel . . . . .   | —        | 30  | 10    |
| 1451 <i>Maurandia albiflora</i> , reinweisse . . . . .   | 5             | Gr. M. 3,— | 40    | 1516 * = alba . . . . .  | —        | 30  | 10    |
| 1452 = antirrhiniflora . . . . .   | 3             | —          | 30    | 1517 * = atropurpurea . . . . .  | —        | 30  | 10    |
| 1453 = Barkleyana, Barkley's blaue . . . . .   | 5             | —          | 30    | 1518 * <i>Nolana grandiflora</i> , grossblumige . . . . .  | —        | 30  | 10    |
| 1454 = purpurea grandiflora . . . . .  | 5             | —          | 30    | 1519 = = alba, weisse . . . . .  | —        | 30  | 10    |
| 1455 <i>Maurandia semperflorens</i> , immerblühende . . . . .  | 5             | —          | 30    | 1520 * = lanceolata, sehr schön . . . . .  | —        | 30  | 10    |
| 1456 * <i>Mesembrianthemum crystallinum</i> , Eiskraut<br>Ko. M. 10,—  | —             | 30         | 10    | 1521 * = paradoxa violacea, violette . . . . .   | —        | 30  | 10    |
| 1457 = = tricolor, dreifarbig . . . . .  | —             | 50         | 10    | 1522 * = tenella, schön . . . . .  | —        | 30  | 10    |
| 1458 = = fl. albo weissblühend . . . . .   | —             | 50         | 10    | 1523 * <i>Nycteria capensis</i> , blüht Morgens und Abends<br>mit schönstem Vanillegeruch . . . . .  | 1        | 50  | 20    |
| 1459 <i>Mimosa pudica</i> , schamhafte Sinnpflanze (Kruidje<br>roemeniet) . . . . .  | —             | 60         | 10    | 1524 * = selaginoides alba . . . . .   | —        | 80  | 10    |
| 1460 <i>Mimulus cardinalis grandiflorus</i> . . . . .  | 3             | —          | 20    | 1525 = = coerulea . . . . .  | —        | 80  | 10    |
| 1461 * = cupreus, sehr schön . . . . .   | 6             | —          | 40    | 1526 <i>Obeliscaria pulcherrima</i> , prachtvoll, gross, dunkel-<br>sammetpurpur mit goldenen Spitzen, bis<br>zum Spätherbst mit Blumen bedeckt . . . . .        | —        | 30  | 10    |
| 1462 * = hybridus tigrinus . . . . .   | 2             | 50         | 20    | 1527 <i>Oenothera bistorta Veitchii</i> , leuchtend gelb mit<br>carmoisinroten Flecken . . . . .   | —        | 40  | 10    |
| 1463 * = = duplex . . . . .  | 4             | —          | 20    | 1528 = Drummondii, gelbe . . . . .   | —        | 60  | 10    |
| 1464 * = = nanus . . . . .   | 5             | —          | 30    | 1529 * = nana, leuchtend gelb . . . . .  | —        | 60  | 10    |
| 1465 * = nobilis duplex, neue ganz niedrige var.<br>m. doppelten Blumen . . . . .  | 1             | Gr. M. 2,— | 30    | 1530 * = = alba, weisse niedrige . . . . .   | —        | 60  | 10    |
| 1466 * = moschatus, Bisam oder Moschus . . . . .   | 6             | —          | 30    | 1531 * = Lamarkiana, 1 Meter hoch, Blumen 3 cm<br>im Durchmesser und von goldgelber Farbe . . . . .  | —        | 30  | 10    |
| 1467 * = pardinus grandiflorus (Queens Price) mit<br>den prächtigsten Zeichnungen und bis 10<br>cm. Durchmesser grossen Blumen . . . . . | —             | —          | 30    | 1532 = rosea (Mexico) niedrig . . . . .  | 1        | —   | 15    |
| 1468 * = quinquevulnerus . . . . .   | 1             | 20         | 20    | 1533 = Sellowii, gelb . . . . .  | —        | 30  | 10    |
| 1469 * = = maximus . . . . .   | 1             | 50         | 20    | 1534 * = taraxacifolia (acaulis alba) . . . . .  | 1        | 20  | 20    |
| 1470 * = = duplex . . . . .  | 3             | —          | 20    | 1535 <i>Oxalis rosea</i> , rosenroter Sauerklée (Zuurklaver),<br>reizend zu niedrigen Gruppen und Ein-<br>fassung . . . . .                                      | 4        | —   | 30    |
| 1471 <i>Mirabilis Jalapa</i> , Jalape (Nachtschönen), viele<br>Farben gemischt . . . . .   | à Ko. M. 2,50 | —          | 20    | 1536 * = rosea alba . . . . .  | 4        | —   | 30    |
| 1472 = Jalapa, weiss . . . . .   | = = 3,50      | —          | 20    | 1537 * = tropaeoloides, sehr niedliche kleine Species<br>für Einfassungen und Teppichbeete mit<br>blutroten Blättern und gelben Blumen . . . . .                 | 2        | —   | 20    |
| 1473 = = carmoisin . . . . .   | = = 3,50      | —          | 30    | 1538 = Valdiviana, schön gelb . . . . .  | —        | 80  | 10    |
| 1474 = = weiss mit gelb gestreift . . . . .  | = = 3,50      | —          | 30    | 1539 <i>Palafoxia texana</i> , schön rotblühend . . . . .  | —        | 30  | 10    |
| 1475 = = = rot . . . . .   | = = 3,50      | —          | 30    | 1540 = Hookeriana (A. Grey), rosa . . . . .  | —        | 30  | 10    |
| 1476 = = gelb = = = 3,50   | = = 3,50      | —          | 30    | 1541 <i>Palava flexuosa</i> , aus Bolivien, 50 cm hoch, ver-<br>zweigt, Blumen 2—3 cm Durchmesser,<br>lebhaft rosa, an der Basis mit schwarzem<br>Auge . . . . . | 1        | —   | 15    |
| 1477 = = goldgelb . . . . .  | à = = 3,50    | —          | 30    | 1542 <i>Papaver Danebrog</i> . . . . .   | —        | 20  | 10    |
| 1478 = = chamois . . . . .   | = = 3,50      | —          | 30    | 1543 = Rhoas fl. pl., gefüllter Ranunkelmohn . . . . .   | —        | 20  | 10    |
| 1479 = = tricolor . . . . .  | = = 3,50      | —          | 30    | 1544 = somniferum laciniatum fl. pl., gefüllter Feder-<br>mohn gemischt Ko. 2 M. 50 Gr. . . . .  | —        | 20  | 10    |
| 1480 = = fol. variegatis . . . . .   | = = 3,50      | —          | 30    | 1545 = = laciniatum fl. pl., gef. Federmohn<br>10 Farben separat, jede . . . . .   | —        | 20  | 10    |
| 1481 = = quadricolor . . . . .   | = = 3,50      | —          | 30    | 1546 = = Murselli fl. pl., prachtvoll . . . . .  | —        | 20  | 10    |
| 1482 = longiflora, langblumige . . . . .   | —             | 40         | 10    | 1547 = = paeoniflorum fl. pl., Paeonien-<br>mohn, gemischt Ko. 2 M. 50 Gr. . . . .   | —        | 20  | 10    |
| 1483 = = violacea, violette . . . . .  | —             | 40         | 10    | 1548 = = 12 Farben separat jede . . . . .  | —        | 20  | 10    |
| 1484 = multiflora, neu . . . . .   | 1             | 50         | 20    | 1549 = = nanum fl. pl., schön . . . . .  | —        | 30  | 10    |
| <i>Myosotis alpestris</i> (Vergeet myniet), siehe pe-<br>rennierende Pflanzen.   |               |            |       | 1550 = umbrosum, Blumen einfach, intensiv car-<br>moisinrot mit grossen schwarzen Flecken<br>an jedem Blumenblatt . . . . .                                      | —        | 60  | 10    |
| 1485 * = azorica, prächtiges Vergissmännchen von<br>den Azorischen Inseln . . . . .  | 5             | Gr.        | 40    | 1551 <i>Perilla nankinensis</i> , Blattpflanze mit dunkelroten<br>Blättern für Gruppen auf Rasen (siehe<br>Abbildung Seite 24) . . . . .                         | Ko. 6 M. | —   | 30    |
| 1486 * = azorica, alba . . . . .   | 5             | —          | 40    | 1552 = nankinensis atropurpurea fol. laciniatis,<br>mit fein geschlitzten Blättern . . . . .   | —        | 40  | 10    |
| 1487 * = = coelestina . . . . .  | 5             | —          | 40    | 1553 * <i>Petunia hybrida</i> , Countess of Ellesmere, klein-<br>blumig, rosa mit weiss. Schlund, reich-<br>blühend, zu Gruppen und Einfassungen . . . . .       | —        | 50  | 10    |
| 1488 <i>Nemesia compacta bicolor</i> . . . . .   | 1             | —          | 15    | 1554 = hybrida <i>Carmen Sylva</i> im Bau wie vor-<br>stehende, violett m. weissem Schlund.<br>1 Gr. 1 M. . . . .  | —        | —   | 20    |
| 1489 = = coerulea, blaue . . . . .   | 1             | —          | 15    | 1555 = hybrida, viele Farben gemischt . . . . .  | 1        | 50  | 20    |
| 1490 = = alba, reinweisse . . . . .  | 1             | —          | 15    |  |          |     |       |
| 1491 * = = rosea, rosa . . . . .   | 1             | —          | 15    |  |          |     |       |
| 1492 * = floribunda, vielblumig . . . . .  | 1             | —          | 15    |  |          |     |       |
| 1493 * = versicolor . . . . .  | 1             | —          | 15    |  |          |     |       |
| 1494 <i>Nemophila atomaria</i> , Liebeshain, fein punktiert . . . . .  | —             | 20         | 10    |  |          |     |       |
| 1495 * = crambeoides, hellblaue . . . . .  | —             | 20         | 10    |  |          |     |       |
| 1496 * = = oculata . . . . .   | —             | 20         | 10    |  |          |     |       |
| 1497 * = discoidalis, schwarz mit weissem Rand . . . . .   | —             | 20         | 10    |  |          |     |       |
| 1498 * = = auriculata . . . . .  | —             | 20         | 10    |  |          |     |       |
| 1499 * = = vittata . . . . .   | —             | 20         | 10    |  |          |     |       |
| 1500 * = insignis, himmelbl. schönste à Ko. M. 2,—   | —             | 20         | 10    |  |          |     |       |
| 1501 * = = alba, weiss . . . . .   | —             | 20         | 10    |  |          |     |       |
| 1502 * = = marginata . . . . .   | —             | 20         | 10    |  |          |     |       |
| 1503 * = = purpurea rubra . . . . .  | —             | 20         | 10    |  |          |     |       |
| 1504 * = maculata . . . . .  | à Ko. M. 2,—  | —          | 20    |  |          |     |       |
| 1505 * = = purpurea . . . . .  | = = 2,—       | —          | 20    |  |          |     |       |
| 1506 <i>Nicotiana atropurpurea grandiflora</i> , dunkelrot,<br>auch als Tabak empfehlenswert . . . . .                                   | —             | 50         | 10    |  |          |     |       |



| Nr.  |   | 20 Gr. | Prise |
|------|---|--------|-------|
| 1556 | <b>Petunia hybrida compactaelegantissima</b> niedrige reichblühende Var., für Töpfe und fürs freie Land gleich empfehlenswert. 1 Gr. 1.50 | — —    | 20    |
| 1557 | " " hybrida, grossblumige Sortengemischt  | 2 50   | 20    |
| 1558 | " " <b>grandiflora cermesina</b> 10,000 S. M. 3, 500 S.   | — —    | 20    |
| 1559 | " " " <b>venosa</b> , grossbl. geaderte 10,000 S. M. 3, 500 S.  | — —    | 20    |
| 1560 | " " " <b>superbissima</b> , mit weitem, feingeaderten Schlund, prachtvoll. 1000 S. M. 1,20, 100 S.  | — 20   | —     |
| 1561 | " " " <b>intus aurea</b> sehr grossblumige gelbschlundige Varietäten mit prächtig geaderten Blumen 1000 S. 6 M. 50 S.                     | — —    | 40    |



1551. *Perilla nankinensis*.

|      |  |      |    |
|------|--|------|----|
| 1562 | " " <b>alba</b> , reinweiss 10,000 S. M. 4, 500 S.   | — 30 | —  |
| 1563 | " " <b>violacea</b> , violet 1000 = 200 =  | 1 —  | —  |
| 1564 | " " <b>hellblau</b> , neue schöne Farbe 10,000 S. 4 M. 500 S.                                    | — —  | 30 |
| 1565 | " " <b>Carmoisin mit weissem Schlund</b> . 10,000 S. 4 M. 500 S.                                 | — 30 | —  |
| 1566 | " " <b>fimbriata</b> , mit gefranzten Blumen, sehr schön 10,000 S. M. 5, 500 S.                  | 30   | —  |
| 1567 | " <b>hybr. fimb.</b> fl. pl. nur gefranzte auf das sorgfältigste mit gefüllten befruchtet 100 S. | — 50 | —  |
| 1568 | " <b>rosa mit weissem Schlund</b> , sehr schön 10,000 S. M. 4, 500 S.                            | — 30 | —  |
| 1569 | " <b>violett mit weissem Schlund</b> 10,000 S. 500 =   | 5 —  | —  |
| 1570 | " <b>marginata</b> , grüngerändert 10,000 S. 1000 S. M. 1,20 100 =                               | 10 — | —  |
| 1571 | " <b>gestreift</b> 1000 = 1,50, 100 =  | — 20 | —  |
| 1572 | " <b>Inimitable</b> , schön, atlasweiss mit grossen roten Flecken 10,000 S. M. 4, 500 S.         | — 30 | —  |
| 1573 | " <b>venosa maculata</b> 10,000 S. M. 3, 500 S.  | — 20 | —  |
| 1574 | " <b>fl. pleno</b> , mit den schönsten gef. sorgfältig befruchtet 1000 S. 2 M. 50 S. 100 S.      | — 30 | —  |
| 1575 | <b>Phaceli congesta</b> , gedrängte  | — 20 | 10 |
| 1576 | " <b>campanularia</b> , neu, mit grossen prächtigen ultramarinblauen glockenähnlichen Blumen     | 8 —  | 40 |
| 1577 | " <b>tanacetifolia</b>   | — 20 | 10 |
| 1578 | <b>Phalacraea coelestina</b> , prächtig blau   | — 60 | 10 |
| 1579 | " <b>nana rosea</b>  | — 80 | 10 |

| Nr.  |   | 20 Gr. | Prise |
|------|---|--------|-------|
| 1580 | <b>Phalacraea coelestina</b> Tom Pouce, blau  | 1 —    | 15    |
| 1581 | " <b>Wendlandi comp. nana</b>   | 1 —    | 15    |
| 1582 | <b>Phlox Drummondii</b> , Flammenblume in allen Nüancen gemischt Ko. 42 M., 100 Gr. 4 M. 50 | 1 —    | 15    |
| 1583 | " <b>Drummondii alba</b> , reinweiss  | 1 50   | 20    |
| 1584 | " <b>alba oculata</b> , weiss mit rötl. Stern   | 1 50   | 20    |
| 1585 | " <b>atrosanguinea striata</b> , dunkelblutrot gestreift                                    | 2 50   | 20    |
| 1586 | " <b>atropurpurea</b> , dunkelpurpur  | 2 —    | 20    |
| 1587 | " <b>striata</b>  | 2 50   | 20    |
| 1588 | " <b>atrorosea</b> , dunkelrosa   | 1 50   | 20    |
| 1589 | " <b>coccinea</b> , scharlach leuchtend   | 1 50   | 20    |
| 1590 | " <b>discoidalis elegans</b> mit grossem weissen Auge                                       | — —    | 30    |
| 1591 | " <b>rosea alba stellata max.</b> , sehr schön  | 1 50   | 20    |
| 1592 | " <b>lilacina</b>   | 1 50   | 20    |
| 1593 | " <b>rosa mit weissem Stern</b>   | 1 50   | 20    |
| 1594 | " <b>lila</b>   | 1 50   | 20    |
| 1595 | " <b>violacea</b>   | 1 50   | 20    |
| 1596 | " <b>chamois rosea</b>  | 2 50   | 20    |
| 1597 | " <b>Isabellina</b> , blassgelb   | 2 50   | 20    |
| 1598 | " <b>Leopoldi</b> , rot mit weissem Stern   | 1 50   | 20    |
| 1599 | " <b>Radowitzii</b> , rosa, mit vom Centrum auslaufenden weissen Streifen                   | 2 —    | 20    |
| 1600 | " <b>Stern v. Thüringen</b> , sehr schön zinnoberrosa mit weiss gestreift                   | — —    | 30    |
| 1601 | " <b>Wilhelm I.</b> , Blumen scharlach mit weissen Streifen                                 | 2 50   | 20    |
| 1602 | " <b>Brillant</b> , leuchtend carmoisin mit hell auslaufendem Rande, extra                  | 3 50   | 30    |
| 1603 | " <b>floribunda atrosea</b>   | — —    | 30    |
| 1604 | " <b>hortensiaeflora</b>  | — —    | 30    |
| 1605 | " <b>nana rosea</b>   | — —    | 30    |
| 1606 | " <b>Feuerball</b>  | — —    | 30    |
| 1607 | " <b>Victoria</b>   | — —    | 30    |
| 1608 | " <b>cinnabrina</b>   | — —    | 30    |
| 1609 | " <b>Heynholdi robusta perfecta</b> , sehr schön, eignet sich besonders zur Topfcultur      | — —    | 50    |



|      |  |      |    |
|------|--|------|----|
| 1610 | <b>Phlox Drummondii grandiflora kermesina alba</b> | 3 —  | 30 |
| 1611 | " <b>oculata</b>                                   | 3 —  | 30 |
| 1612 | " <b>violacea alba oculata</b>                     | 3 —  | 30 |
| 1613 | " <b>atropurpurea alba oculata</b>                 | 3 50 | 30 |
| 1614 | " <b>splendens</b>                                 | 2 50 | 20 |
| 1615 | " <b>alba pura</b>                                 | 3 —  | 30 |
| 1616 | " <b>lilacina striata</b>                          | 3 —  | 30 |
| 1617 | " <b>rosea striata</b>                             | 3 —  | 30 |
| 1618 | " <b>gemischt</b>                                  | 2 50 | 20 |

Die grossblumigen Phlox zeichnen sich durch brillante Farben, welche durch das grosse weisse Auge noch gehoben werden, besonders aus.



| Nr.  |   | 20 Gr. |     | Prise |
|------|---|--------|-----|-------|
|      |   | fl.    | al. |       |
| 1618 | <i>Podolepis affinis</i> , goldgelbe Blumen . . . . .   | —      | 40  | 10    |
| 1619 | = <i>chrysantha</i> , goldgelbe . . . . .   | —      | 50  | 10    |
| 1620 | = <i>gracilis</i> , zierliche . . . . .   | —      | 50  | 10    |
| 1621 | <i>Polygonum orientale</i> , roter Knötrich . . . . .   | —      | 40  | 10    |
| 1622 | = <i>fl. albo</i> . . . . .   | —      | 40  | 10    |
| 1623 | = <i>pumilum</i> . . . . .  | —      | 40  | 10    |
| 1624 | * <i>Portulacca grandiflora</i> , einfache in vielen<br>schönen Farben gemischt à Ko. 20 fl.  | —      | 60  | 10    |
| 1625 | = <i>grandiflora alba</i> , reinweiss . . . . .   | —      | 80  | 10    |
| 1626 | = <i>alba striata</i> weiss mit gelb gestreift . . . . .  | —      | —   | 10    |
| 1627 | = <i>aurea</i> , goldgelber . . . . .   | —      | 80  | 10    |
| 1628 | = <i>striata</i> = gestreifter . . . . .  | —      | 80  | 10    |
| 1629 | = <i>Gillesii</i> , carmoisin . . . . .   | —      | 80  | 10    |
| 1630 | = <i>oculata</i> , weiss mit dunklem Auge . . . . .   | —      | —   | 20    |
| 1631 | = <i>rosea</i> , sehr schön . . . . .   | —      | 80  | 10    |
| 1632 | = <i>striata caryophylloides</i> , nelkenartig,<br><i>rosa</i> , carmin gestreift u. gestrichelt . . . . .                                  | —      | 80  | 10    |
| 1633 | = <i>Lachsfarbe</i> , neu . . . . .   | —      | —   | 20    |
| 1634 | = <i>sulphurea</i> (Thorburnii) . . . . .   | —      | 80  | 10    |
| 1635 | = <i>Thellusonii</i> , orangefarbig . . . . .   | —      | 80  | 10    |
| 1636 | = <i>fl. pleno</i> , gefüllte sogen. Portulack-Röschen,<br>= prachtvoll, gemischt . . . 5 Gr.   | 4      | —   | 30    |
| 1637 | = <i>schweifgelb</i> . . . . .  | 1      | —   | 30    |
| 1638 | = <i>scharlach</i> . . . . .  | 1      | —   | 30    |
| 1639 | = <i>rosa</i> . . . . .   | 1      | —   | 30    |
| 1640 | = <i>goldgelb</i> . . . . .   | 1      | —   | 30    |
| 1641 | = <i>splendens</i> . . . . .  | 1      | —   | 30    |
| 1642 | = <i>weiss</i> . . . . .  | 1      | —   | 30    |
| 1643 | = <i>nelkenartig gestreift</i> . . . . .  | 1      | —   | 30    |
| 1644 | * <i>Pyrethrum parthenifol. aureum</i> , für Teppich-<br>gärtnerei unentbehrlich, die gelben Blätter<br>auf Rasen sehr effectvoll . . . . . | 1      | —   | 15    |
| 1645 | = <i>parthenifolium aureum laciniatum</i> , fein-<br>blättrig . . . . .   | 1      | 20  | 20    |
| 1646 | = „Golden gem.“<br>gefüllt. . . . .   | 1      | 20  | 20    |
| 1647 | <i>Reseda odorata grandiflora</i> , Ko. 4, 100 Gr. 50 fl.   | —      | 20  | —     |
| 1648 | = „Amélioré“, sehr gross-<br>blumig und robust<br>100 Gr. 80 fl.  | —      | 20  | —     |
| 1649 | = <i>aurea</i> (golden Queen), goldgelb sehr<br>schön . . . . .   | 1      | 50  | 20    |
| 1650 | = <i>Machet</i> , compact m. ausserordentlich<br>grossen Blumen . . . . .   | 1      | 50  | 20    |
| 1651 | = <i>Milés hybrid spiral</i> . . . . .  | —      | 20  | 10    |
| 1652 | = <i>nana compacta multiflora</i> (pumila<br><i>erecta</i> ) . . . . .  | —      | 60  | 10    |
| 1653 | = <i>gigantea pyramidalis</i> . . . . .   | —      | 40  | 10    |
| 1654 | = <i>Parsons white</i> (eximea), weiss-<br>blühende 100 Gr. 1 fl.   | —      | 30  | 10    |
| 1655 | = <i>Victoria</i> , dklbraunrot, sehr gross-<br>blumig . . . . .  | 1      | 20  | 20    |
| 1656 | <i>Rhodanthe maculata</i> , prachtvoll . . . . .  | 1      | 50  | 20    |
| 1657 | = <i>fl. albo</i> , reinweiss . . . . .   | 1      | 50  | 20    |
| 1658 | = <i>Manglesii</i> , reizende Immortelle . . . . .  | 1      | 50  | 20    |
| 1659 | <i>Ricinus coeruleus</i> . . . . .  | —      | 30  | 10    |
| 1660 | = <i>Gibsoni</i> , schön rotblättrig . . . . .  | —      | 30  | 10    |
| 1661 | = <i>macrocarpus</i> . . . . .  | —      | 30  | 10    |
| 1662 | = <i>purpureus major</i> . . . . .  | —      | 20  | 10    |
| 1663 | = <i>sanguineus</i> (Obermanni) mit blutroten<br>Früchten u. dkl. Laub, Gruppenpflanze<br>Ko. 3 fl.   | —      | 20  | 10    |
| 1664 | = <i>sanguineus tricolor</i> . . . . .  | —      | 30  | 10    |
| 1665 | = <i>gemischt</i> . . . . . Ko. 4 fl.   | —      | 20  | 10    |
| 1666 | <i>Salpiglossis variabilis grandiflora</i> gemischt,<br>(siehe Abbildung) . . . . .   | 1      | 80  | 20    |
| 1667 | = <i>nana</i> , Zwerg- 35 cm hoch, gemischt . . . . .   | 1      | —   | 15    |
| 1668 | <i>Salvia coccinea</i> , scharlachroter Salbei . . . . .  | —      | 80  | 10    |
| 1669 | = <i>nana</i> , Zwerg-, extra . . . . .   | 1      | —   | 15    |
| 1670 | = <i>splendens</i> , dunkelscharlach . . . . .  | 1      | —   | 15    |
| 1671 | = <i>Horminum</i> , blauähriger . . . . .   | —      | 20  | 10    |
| 1672 | = <i>rotähriger</i> . . . . .   | —      | 20  | 10    |
| 1673 | = <i>weissähriger</i> . . . . .   | —      | 20  | 10    |
| 1674 | = <i>Roemeriana</i> , dunkelrot, niedrig . . . . .  | 2      | —   | 20    |
| 1675 | * <i>Sanvitalia procumbens</i> , niedrig . . . . .  | —      | 50  | 10    |
| 1676 | = <i>flore pleno</i> . . . . .  | 1      | —   | 15    |

1666. *Salpiglossis variabilis grandiflora*.

| Nr.  |  | 20 Gr. | Prise |
|------|--|--------|-------|
| 1677 | * <i>Saponaria multiflora</i> , vielblumiges Seifenkraut | — 30   | 10    |
| 1678 | = <i>alba</i> , reinweiss blühendes                      | — 30   | 10    |
| 1679 | = <i>rosea</i> . . . . .                                 | — 20   | 10    |
| 1680 | = <i>compacta pumila alba</i> . . . . .                  | — 40   | 10    |

|      |   |      |    |
|------|---|------|----|
| 1681 | <i>Scabiosa atropurpurea major</i> , grosse, gemischt                     | — 30 | 10 |
| 1682 | = <i>major</i> , 8 Farben separat, jede .                                 | — 40 | 10 |
| 1683 | = <i>nana</i> , fl. pleno, gefüllte Zwerg-,<br>gemischt . . . . .         | — 30 | 10 |
| 1684 | = gefüllte Zwerg-, 8 separ. Farben  | — 40 | 10 |
| 1685 | = <i>Tom Thumb</i> , ganz niedrige,<br>15 bis 20 cm hoch, 5 Farben        | — 60 | 10 |
| 1686 | = <i>Tom Thumb</i> , gemischt . . . . .                                   | — 50 | 10 |
| 1687 | = <i>nana compacta fol. aureis</i> , mit<br>goldgelben Blättern . . . . . | — 60 | 10 |
| 1688 | = <i>Tom Thumb maxima</i> niedrige<br>grossblumige in div. Farben         | — 50 | 10 |
| 1689 | <i>Schizanthus Grahani</i> , Graham's . . . . .                           | — 50 | 10 |
| 1690 | = <i>carneus</i> , fleischfarbige . . . . .                               | — 50 | 10 |



|      |   |      |    |
|------|---|------|----|
| 1691 | <i>Schizanthus grandifl. oculatus</i> , . . . . . | — 30 | 10 |
| 1692 | = <i>atropurpureus</i> . . . . .                  | — 30 | 10 |
| 1693 | = <i>albus</i> . . . . .                          | — 30 | 10 |
| 1694 | = <i>pyramidalis compactus</i> . . . . .          | — 40 | 10 |
| 1695 | = <i>papilionaceus</i> . . . . .                  | — 30 | 10 |

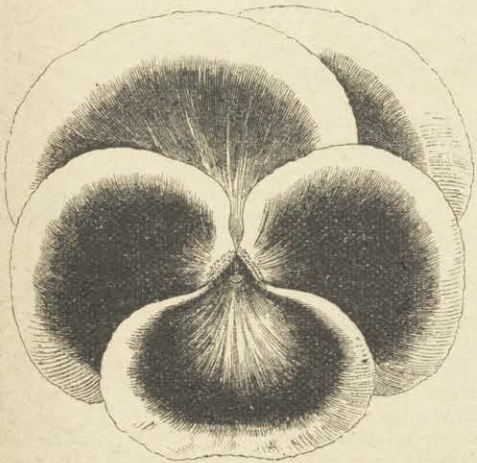


| Nr.  |  | 20 Gr. | Prise |
|------|--|--------|-------|
|      |  | M. S.  | S.    |
| 1696 | <b>Schizanthus</b> pinnatus, gefiederte . . . . .  | — 30   | 10    |
| 1697 | " " pinnatus albus (Priestleyi) . . . . .  | — 30   | 10    |
| 1698 | " " pyramidalis Tom Thumb, 34 cm. hoch . . . . .   | — 50   | 10    |
| 1699 | " " retusus, eingedrückte, prachtvoll . . . . .  | — 50   | 10    |
| 1700 | " " albus . . . . .  | — 50   | 10    |
| 1701 | <b>Scyphanthus</b> elegans, schöne gelbe Becherblume, eine der reichblühendsten Schlingpflanzen  | 4 —    | 30    |
| 1702 | <b>Sedum</b> coeruleum, blau, reizend, in Töpfen oder als zarte Einfassung, reiner Samen   | 3 —    | 30    |
| 1703 | <b>Senecio</b> elegans (dubbel Kruiskruid) fl. alba pleno . . . . .  | 1 —    | 15    |
| 1704 | " " fl. bruneo pl. braun . . . . .   | 1 —    | 15    |
| 1705 | " " " carneo pl. fleischfarbig . . . . .   | 1 —    | 15    |
| 1706 | " " " cupreoo pl. kupferfarbig . . . . .   | 1 —    | 15    |
| 1707 | " " " lilacino pl., lila . . . . .   | 1 —    | 15    |
| 1708 | " " " purpureo pl., purpurrot . . . . .  | 1 —    | 15    |
| 1709 | " " " rubro pl. rotes . . . . .  | 1 —    | 15    |
| 1710 | " " " violaceo pl., violettes . . . . .  | 1 —    | 15    |
| 1711 | " " " in allen Farben gemischt . . . . .   | — 80   | 10    |
| 1712 | " " " nana coerulea plena . . . . .  | 1 20   | 20    |
| 1713 | " " " alba plena . . . . .   | 1 20   | 20    |
| 1714 | " " " atropurpurea pl. . . . .   | 1 20   | 20    |
| 1715 | " " " carminea plena . . . . .   | 1 20   | 20    |
| 1716 | " " " rubra plena . . . . .  | 1 20   | 20    |
| 1717 | " " " purpurea plena . . . . .   | 1 20   | 20    |
| 1718 | " " " actrocineria . . . . .   | 1 20   | 20    |
| 1719 | " " " cupreata . . . . .   | 1 20   | 20    |
| 1720 | " " " violacea . . . . .   | 1 20   | 20    |
| 1721 | " " " gemischt in allen Farben. (Die Zwerg-Senecio sind besonders schön zu Gruppen und Einfassungen.)  | 1 —    | 15    |
| 1722 | <b>Sicyos</b> angulata, Haargurke, Schlingpflanze . . . . .  | — 40   | 10    |
| 1723 | <b>Silene</b> Armeria, Bouquet-Silene . 100 Gr. 60 S.  | — 20   | 10    |
| 1724 | " " fl. albo weissblühend 100 = 60 =   | — 20   | 10    |
| 1725 | " " orientalis, zweijährige Species m, dunkel-rosa Blum. in grossen dichten Dolden blühend . . . . .   | — 20   | 10    |
| 1726 | " " pendula (rosea graeca) . . . . .   | — 20   | 10    |
| 1727 | " " " alba, weissblühende . . . . .  | — 20   | 10    |
| 1728 | " " " Bonnetti, mit dunkeltem Laub . . . . .   | — 20   | 10    |
| 1729 | " " " compacta ruberrima . . . . .   | — 30   | 10    |
| 1730 | " " " alba . . . . .   | — 40   | 10    |
| 1731 | " " " fl. pleno . . . . .  | — 50   | 10    |
| 1732 | " " " nana rosea . . . . .   | — 40   | 10    |
| 1733 | " " " rosea fl. pl. . . . .  | 1 —    | 15    |
| 1734 | " " " ruberrima, sehr schön zur Einfassung   | — 20   | 10    |
| 1735 | " " " flore pleno, bringt 50—60 % gefüllte Blumen . . . . .  | 40     | 10    |
| 1736 | " " Pseudo-Atocion, brillant-rosa . . . . .  | — 20   | 10    |
| 1737 | " " rubella . . . . .  | — 20   | 10    |
| 1738 | " " " fl. albo reinweiss, sehr schön . . . . .   | — 20   | 10    |
| 1739 | <b>Solanum</b> atropurpureum, sehr schön . . . . .   | 1 —    | 15    |
| 1740 | " " Balbisii, hübsch . . . . .   | — 80   | 10    |
| 1741 | " " laciniatum, Blattpflanze, Blätter geschlitzt Lycopersic., Liebesapfel, s. Küchengew.   | — 50   | 10    |
| 1742 | " " marginatum, Blattpflanze auf Rasen . . . . .   | — 60   | 10    |
| 1743 | " " pyracanthum, mit gelben Stacheln . . . . .   | 2 50   | 20    |
| 1744 | " " robustum, sehr grossblättrig, effectvoll . . . . .   | 2 50   | 20    |
|      | Andere Sorten Solanum s. Topfgewächse.   |        |       |
| 1745 | <b>Spilanthus</b> oleraceus, Husarenkopf . . . . .   | 1 —    | 15    |
| 1746 | <b>Spraguea</b> umbellata, sehr schön, blüht bei zeitiger Aussaat im ersten Jahre, liebt leichten sandigen Boden, sonnige Lage; Blumen in Dolden, purpurrosa . . . . . | — —    | 30    |
| 1747 | <b>Statice</b> Bonduelli, gelbe . . . . . Ko. 6 M.   | — 20   | 10    |
| 1748 | " " sinuata, blaue, reizend . . . . . = 5 =  | — 20   | 10    |
| 1749 | " " " alba . . . . .   | — 30   | 10    |
| 1750 | " " <b>Suworowi</b> , neu, mit leuchtend rosenroten langen Blütenähren sehr schön und effectvoll . . . . .   | 1 80   | 20    |
|      | Obige Statice lassen sich sehr gut zu Bouquets verwenden, sowohl getrocknet als frisch.  |        |       |
| 1751 | <b>Stevia</b> Eupatoria, weisse, sehr schön . . . . .  | 1 —    | 15    |

| Nr.  |   | 20 Gr. | Prise |
|------|---|--------|-------|
|      |   | M. S.  | S.    |
| 1752 | <b>Stevia</b> Lindleyana, weisse, wohlriechende . . . . .   | 1 —    | 15    |
| 1753 | " " purpurea, purpurrote . . . . .  | 1 —    | 15    |
| 1754 | <b>Tagetes erecta</b> fl. pl. aurantiaca, Sammetblume . . . . .   | — 40   | 10    |
| 1755 | " " " fl. pl. sulphurea, schwefelgelb . . . . .   | — 40   | 10    |
| 1756 | " " " fistulosa, röhrlige, gef. orange . . . . .  | — 40   | 10    |
| 1757 | " " " " = gef. schwefelgelbe . . . . .  | — 40   | 10    |
| 1758 | " " " praecox multiflora (nana plena) . . . . .   | — 40   | 10    |
| 1759 | " " <b>patula</b> aurantiaca fl. pl. hohe 100 Gr. 1,50 . . . . .  | — 40   | 10    |
| 1760 | " " " lutea nana fl. pl. . . . . 100 = 1,50   | — 40   | 10    |
| 1761 | " " " striata nana fl. pl. . . . . 100 = 1,50   | — 40   | 10    |
| 1762 | " " " nana multiflora fl. pl. (pygmaea) . . . . .   | — 50   | 10    |
| 1763 | " " " faviflora aurea fl. pl., gefüllt goldgelb gerührt . . . . . 100 Gr. 1,50  | — 40   | 10    |
| 1764 | " " " punctata fl. pl. (pulchra), gefleckte . . . . .   | — 40   | 10    |
| 1765 | " " " nana fl. pl. . . . . 100 Gr. 2 M.   | — 50   | 10    |
| 1766 | " " " ranunculoides fl. pl. dunkelbraune . . . . .  | — 40   | 10    |
| 1767 | " " gemischt . . . . . 100 Gr. 1 M.   | — 30   | 10    |
| 1768 | " " signata pumila, niedrig, sehr reichbl., und hübsch zu Gruppen und Einfassungen . . . . . 100 Gr. 2 M.                     | — 50   | 10    |
| 1769 | <b>Thunbergia</b> alata, nanking, mit schwarzem Auge . . . . .  | 1 50   | 30    |
| 1770 | " " " alba, weisse = . . . . .  | 1 50   | 20    |
| 1771 | " " " nanking mit weissem Auge . . . . .  | 1 50   | 20    |
| 1772 | " " " aurantiaca, goldgelb . . . . .  | 1 50   | 20    |
| 1773 | " " " Backerii, Backer's reinweisse . . . . .   | 1 50   | 20    |
| 1774 | " " " gemischt . . . . .  | 1 20   | 20    |
| 1775 | <b>Torenia</b> Bailloni, Blumen gelb mit braunen Flecken . . . . . 1 Gr. 2 M.   | — —    | 30    |
| 1776 | " " <b>Fournieri</b> (edentula) Blumen hellviolett mit dunkelvioletten Flecken, . . . . . 1 Gr. M. 1                          | — —    | 30    |
| 1777 | " " <b>grandiflora</b> grossblumiger als vorhergehende . . . . . 1000 S. 1 M. 200 S. 30 S.                                    | — —    | —     |
|      | (Obige drei sind für Topfcultur.)   |        |       |
| 1778 | <b>Tropaeolum</b> majus, grosse indische Kresse (Ost-indische Kers) 1 Ko. M. 2,—  | — 10   | —     |
| 1779 | " " " coccineum, scharlachrot . . . . . = = 2,50  | — 20   | 10    |
| 1780 | " " " atropurpureum . . . . . = = 2,50  | — 20   | 10    |
| 1781 | " " " luteum . . . . . = = 2,50   | — 20   | 10    |
| 1782 | " " " Regelianum . . . . . 1 Ko. M. 2,50  | — 20   | 10    |
| 1783 | " " " Scheuermanni . . . . . = = 2,50   | — 20   | 10    |
| 1784 | " " " " = coccineum . . . . . = = 2,50  | — 20   | 10    |
| 1785 | " " " von Moltke . . . . . = = 2,50   | — 20   | 10    |
| 1786 | " " " Schillingi . . . . . = = 2,50   | — 20   | 10    |
| 1787 | " " Lobbianum, gemischt . . . . .   | — 50   | 10    |
| 1788 | " " " Brillant . . . . .  | — 80   | 10    |
| 1789 | " " " flammula grandifl. . . . .  | — 80   | 10    |
| 1790 | " " " Triomphe de Gand . . . . .  | — 80   | 10    |
| 1791 | " " " Monsieur Colmet . . . . .   | — 80   | 10    |
| 1792 | " " " Napoleon III. . . . .   | — 80   | 10    |
| 1793 | " " " Spitfire . . . . .  | — 80   | 10    |
| 1794 | " " " Géant des batailles . . . . .   | — 80   | 10    |
| 1795 | " " " Queen Victoria . . . . .  | — 80   | 10    |
| 1796 | " " " Roi des noirs . . . . .   | — 80   | 10    |
| 1797 | " " " Lili Schmidt . . . . .  | — 80   | 10    |
| 1798 | " " peregrinum (aduncum, canariense), gelbblühende, raschwachs. Schlingpflanze . . . . .                                      | — 80   | 10    |
| 1799 | " " <b>Thom Thumb</b> , ohne Ranken, m. scharlachroten Blumen für niedr. Gruppen . . . . . 100 Gr. 50 S.                      | — 20   | 10    |
| 1800 | " " " Tom Thumb goldgelbe . . . . .   | — 30   | 10    |
| 1801 | " " " " „White“ (Pearl) . . . . .   | — 40   | 10    |
| 1802 | " " " " Beauty, gelb m. carmoisin . . . . .   | — 20   | 10    |
| 1803 | " " " " Crystal palace Gem. marmorirt . . . . .   | — 30   | 10    |
| 1804 | " " " " King of Thom Thumb, der schönste Zwerg - Nasturtium mit dunkelgrünem Laub und lebhaft scharlachroten Blüten . . . . . | — 40   | 10    |
| 1805 | " " " " Rose . . . . .  | — 30   | 10    |
| 1806 | " " " " Ruby King, prachtvoll . . . . .   | — 40   | 10    |
| 1807 | " " " " King Theodor, Blumen fast schwarz . . . . .   | — 40   | 10    |
| 1808 | " " " gemischt . . . . . 100 Gr. 50 S.  | — 20   | 10    |
|      | Valeriana siehe Centranthus (perennierende Pflanzen).   |        |       |
| 1809 | " <b>Verbena</b> Aubletia grandiflora, sehr schön . . . . .   | — 50   | 10    |

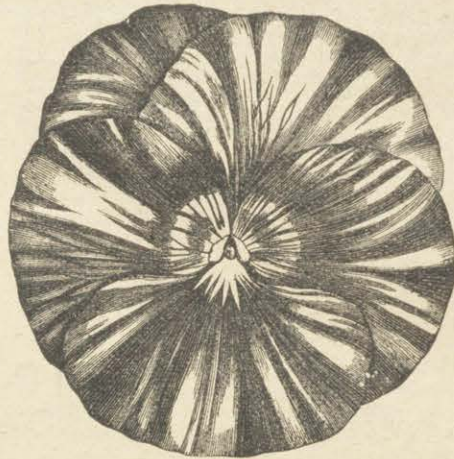


| Nr.  |  | 20 Gr. | Prise |
|------|--|--------|-------|
|      |  | M. S.  | S.    |
| 1810 | * <i>Verbena Drummondii</i> , Drummond's . . . . .   | — 50   | 10    |
| 1811 | " = <i>pulcherrima</i> . . . . .   | — 40   | 10    |
| 1812 | " = <i>hybrida</i> , viele Farben gemischt . . . . .   | 1 50   | 20    |
| 1813 | " = von den neuesten aurikelblumigen<br>Sorten prachtvoll, liefern die schönsten<br>Blumen, die von den neuesten französischen<br>und englischen Sorten nicht übertroffen<br>werden. Der Same muss stets recht feucht<br>und warm gehalten werden bis zum Keimen . . . . . | 3 60   | 30    |
| 1814 | " = <i>hybrida</i> candidissima, mit rein weissen<br>grossen Blütendolden . . . . .  | 3 —    | 20    |
| 1815 | " = <i>coccinea</i> (Deffiance) scharlachrot . . . . .   | 4 80   | 30    |
| 1816 | " = <i>coerulea</i> , schön blau . . . . .   | 2 —    | 20    |
| 1817 | " = italienische, gestreifte, sehr schön . . . . .   | 3 —    | 20    |



|       |   |      |    |
|-------|---|------|----|
| 1818  | * <i>Viola tricolor maxima</i> , grossblühendes Stiefmütterchen oder Tausendschönchen in 50 bis 100 Nüancen<br>1 Ko. M. 36,—  | 1 —  | 15 |
| 1819  | " = engl. Pensées, sehr gross, nur von ausgezeichneten Nummerblumen gesammelt . . . . .   | 1 50 | 20 |
| 1820  | " = Kaiser Wilhelm, prachtvoll ultramarinblau mit purpurvioletttem Auge . . . . .   | 1 80 | 20 |
| 1821  | " = maxima Odier'sche, mit grossen Flecken, prachtvoll . . . . .  | 5 —  | 30 |
| 1822  | " = broncefarbige . . . . .   | 1 50 | 20 |
| 1823  | " = lila-rosa, sehr schöne Färbung . . . . .  | 1 50 | 20 |
| 1824  | " = dunkelgelb mit braunem Auge . . . . .   | 1 50 | 20 |
| 1825  | " = weiss u. blaugrundig, grossbl. . . . .  | 1 50 | 20 |
| 1826  | " = Trimardeau, neue gefleckte Riesen-Pensées mit compactem Bau und aufrechtstehenden Blumen, das grösstblumigste, welches bis jetzt erzielt wurde<br>1000 S. M. 1,50, 100 S. 20 S. | — —  | —  |
| 1827a | " = Cassier, neu mit sehr grossen Blumen und auffallend grossen Flecken in den brillantesten neuen Farben, 1000 S. M. 2, 100 S. 30 S.   | — —  | —  |
| 1828  | " = alba pura, Schneewittchen, rein weiss . . . . .   | 1 80 | 20 |
| 1829  | " = weiss mit dunklem Auge . . . . .  | 1 50 | 20 |
| 1830  | " = lasurblau, sehr schön . . . . .   | 1 50 | 20 |
| 1831  | " = aschblau, constant in Farbe . . . . .   | 1 50 | 20 |
| 1832  | " = Feuerfarbe mit Goldrand extra . . . . .   | 1 80 | 20 |
| 1833  | " = Goldlackfarben . . . . .  | 1 80 | 20 |
| 1834  | " = violette Nüancen . . . . .  | 1 50 | 20 |
| 1835  | " = purpurviolett schattirt (Lord Beaconsfield), prächtig . . . . .   | 1 80 | 20 |
| 1836  | " = schwarzbraun mit gelbem Auge . . . . .  | 1 50 | 20 |
| 1837  | " = Goldrand, goldgelb gerändert, schön . . . . .   | 1 50 | 20 |
| 1838  | " = quadricolor . . . . .   | 1 80 | 20 |

Nr.



|      |   |      |    |
|------|---|------|----|
| 1839 | <i>Viola tricolor maxima</i> , gestreifte grossblumige . . . . .      | 1 80 | 20 |
| 1840 | " = weissrandige mit breiten weissen Rändern . . . . .                | 1 50 | 20 |
| 1841 | " = Silbersaum m. feinen, rein weissen Rändern . . . . .              | 1 50 | 20 |
| 1842 | " = Dr. Faust (Mohrenkönig), kohl-schwarz . . . . .                   | 1 50 | 20 |
| 1843 | <i>Viscaria cardinalis</i> . . . . .                                  | — 40 | 10 |
| 1844 | " = hybrida splendens . . . . .                                       | — 30 | 10 |
| 1845 | " = oculata, Augen-Rade . . . . .                                     | — 30 | 10 |
| 1846 | " = Dunnetti lilacina . . . . .                                       | — 30 | 10 |
| 1847 | " = elegans picta . . . . .   | — 30 | 10 |
| 1848 | <i>Waitzia aurea</i> . . . . .  | — —  | 30 |
| 1849 | " = grandiflora . . . . .   | — —  | 30 |
| 1850 | <i>Whitlavia gloxinoides</i> , schön . . . . .                        | — 30 | 10 |
| 1851 | " = grandiflora, blau . . . . .                                       | — 30 | 10 |
| 1852 | " = alba, weiss . . . . .   | — 30 | 10 |
| 1853 | <i>Xeranthemum annuum</i> , weissgefüllt Ko. M. 20,—                  | — 50 | 10 |
| 1854 | " = violett, gefüllt = 20,—   | — 50 | 10 |
| 1855 | " = fl. roseo pl. . . . .   | — 80 | 10 |
| 1856 | " = pleniss. atropurpureum . . . . .                                  | — 80 | 10 |
| 1857 | " = imperiale fl. pleno . . . . .                                     | — 80 | 10 |
| 1858 | " = superbissimum fl. pleno mit kugelförm. dichtgef. Blumen . . . . . | 1 —  | 15 |
| 1859 | " = superb fl. albo pl. . . . .                                       | 1 —  | 15 |



|      |   |      |    |
|------|---|------|----|
| 1860 | <i>Zinnia elegans flore pleno</i> , prachtvoll gefüllt<br>Ko. M. 25,— | — 60 | 10 |
|------|---|------|----|



| Nr.  |  | 20 Gr. | Prise |        | Nr.  |  | 20 Gr. | Prise |
|------|--|--------|-------|--------|------|--|--------|-------|
|      |  |        |       |        |      |  |        |       |
| 1861 | <i>Zinnia elegans</i> fl. pl., gefüllt scharlach | — 80   | 10    |        | 1869 | <i>Zinnia elegans</i> nana fl. pl.               | 1 50   | 20    |
| 1862 | " " gefüllt orangescharlach                      | — 80   | 10    |        | 1870 | " " <i>Darwinii</i> fl. pl.                      | 1 50   | 20    |
| 1863 | " " " rein weiss                                 | — 80   | 10    |        | 1871 | " " <i>Hageana</i> , aus Mexico, Blumen 1—1½ cm. |        |       |
| 1864 | " " " orange                                     | — 80   | 10    | à Ko.  |      | im Durchmesser, orangegelb mit                   |        |       |
| 1865 | " " " rosa                                       | — 80   | 10    | M. 30. |      | dunklem Streif auf jeder Petale,                 |        |       |
| 1866 | " " " dunkelpurpur                               | — 80   | 10    |        |      | niedrig und buschig                              | — 60   | 10    |
| 1867 | " " " purpur                                     | — 80   | 10    |        | 1872 | " " <i>flore pleno</i> , gefüllt                 | 3 60   | 20    |
| 1868 | " " " Fleischfarbe                               | — 80   | 10    |        | 1873 | Sommerblumen, reichhaltige Mischung für's freie  |        |       |
|      |  |        |       |        |      | Land, à Ko. M. 4, 100 Gr 50 M.                   | — 20   | —     |

## Ziergräser.

### Diszfűvek.

Die mit einem 24 bezeichneten sind perennierend.

| Nr.  |  | 20 Gr. | Prise |  | Nr.  |  | 20 Gr. | Prise |
|------|--|--------|-------|--|------|--|--------|-------|
|      |  |        |       |  |      |  |        |       |
| 1874 | <i>Agrostis argentea</i> , hübsch            | 1 20   | 20    |  | 1896 | <i>Eleusine</i> <i>barcionensis</i>                            | — 40   | 10    |
| 1875 | " <i>minutiflora</i>                         | 2 —    | 20    |  | 1897 | " <i>indica</i>  | — 40   | 10    |
| 1876 | " <i>nebulosa</i> , reizend                  | — 80   | 10    |  | 1898 | <i>Eragrostis elegans</i> , hübsch                             | — 30   | 10    |
| 1877 | " <i>pulchella</i>                           | — 30   | 10    |  | 1899 | " <i>megastachia</i> , schön                                   | — 50   | 10    |
| 1878 | " <i>verticillata</i>                        | — 50   | 10    |  | 1900 | " <i>namaquensis</i> ( <i>senegalensis</i> )                   | — 40   | 10    |
| 1879 | <i>Aira atropurpurea</i>                     | 1 —    | 15    |  | 1901 | " <i>plumosa</i> , reizend                                     | — 50   | 10    |
| 1880 | <i>Andropogon argenteus</i>                  | — 60   | 10    |  | 1902 | " <i>tephrosanthes</i>   | — 40   | 10    |
| 1881 | " <i>Schimper</i>                            | 1 20   | 20    |  | 1903 | <i>Erianthus</i> <i>Ravennae</i> <i>violascens</i>             | — 80   | 10    |
| 1882 | <i>Anthoxanthum gracile</i> , hübsch         | — 20   | 10    |  | 1904 | <i>Gymnotrix japonica</i>                                      | 1 —    | 15    |
| 1883 | " <i>corymbosum</i>                          | — 40   | 10    |  | 1905 | " <i>latifolia</i>   | — 50   | 10    |
| 1884 | <i>Arundo conspicua</i>                      | — —    | 30    |  | 1906 | 24 <i>Gynierium</i> <i>argenteum</i> , prachttoll (gut keimen- |        |       |
| 1885 | <i>Briza compacta</i>                        | — 40   | 10    |  |      | der Samen)   | — 80   | 10    |
| 1886 | " <i>maxima</i> , schön                      | — 30   | 10    |  | 1907 | " <i>roseum</i> , sehr schön                                   | — 80   | 10    |
| 1887 | " <i>media</i> , Zittergras                  | — 30   | 10    |  | 1908 | " <i>kermesinum</i>  | — 80   | 10    |
| 1888 | " <i>minima</i> ( <i>gracilis</i> ), reizend | — 30   | 10    |  | 1909 | " <i>jubatum</i>   | 1 —    | 15    |
| 1889 | <i>Brizopyrum siculum</i> , niedlich         | — 40   | 10    |  | 1910 | <i>Hordeum jubatum</i> , sehr schönes Gras für Bouq.           | — 40   | 10    |
|      |  |        |       |  | 1911 | <i>Isolepis tenella</i> , Haargras, beliebte Zimmerpfl.        |        |       |
|      |  |        |       |  |      | für Topfcultur   | — —    | 30    |



1890 24 *Bromus brizaeformis*, das schönste Gras zum Bleichen und Färben für Grasbouquets.

|      |  |      |    |
|------|--|------|----|
| 1891 | " <i>patulus nanus</i>   | — 20 | 10 |
| 1892 | <i>Ceratochloa pendula</i>   | — 40 | 10 |
| 1893 | <i>Chloropsis Blanchardiana</i>  | — 20 | 10 |
| 1894 | <i>Chrysurus cynosuroides</i> ( <i>Lemarkia aurea</i> )                    | 1 20 | 20 |
| 1895 | <i>Coix Lacinae</i> , Thränengras  | — 40 | 10 |
|      | 24 <i>Cyperus</i> ( <i>Papyrus antiquorum</i> ) etc. siehe Wasserpflanzen. | — 20 | 10 |



|      |   |      |    |
|------|---|------|----|
| 1912 | <i>Lagurus ovatus</i> , hübsch  | — 30 | 10 |
| 1913 | 24 <i>Lasiagrostis argentea</i> , sehr schön, eines der gesuchtesten Gräser zu Bouquets, ersetzt bei uns im nördlichen Europa das Gynierium | — 30 | 10 |
| 1914 | <i>Leptochloa gracilis</i>  | — 40 | 10 |
| 1915 | <i>Panicum capillare</i>  | — 80 | 10 |
| 1916 | " <i>oryzinum</i>   | — 30 | 10 |
| 1917 | " <i>sulcatum</i> , sehr schön  | 1 —  | 15 |
| 1918 | <i>Paspalum elegans</i> , sehr hübsch   | — 40 | 10 |



| Nr.  |   | 20 Gr. | Prise |
|------|---|--------|-------|
|      |   | M. S.  | S.    |
| 1919 | <i>Pennisetum longistylum</i> (villosum), dieses herrl. Ziergras kann als Gruppenpflanze sowie als Einfassung von Bosquets nicht genug empfohlen werden, die zierlichen, lang behaarten Aehren sind äusserst effectvoll. Auch f. Bouquets, getrocknete wie frische sehr gut zu verwenden. . . . | — 50   | 10    |
| 1920 | <i>Poa</i> = <i>fimbriatum</i> schön . . . . .  | 1 —    | 15    |
| 1921 | <i>Poa amabilis</i> . . . . .   | — 50   | 10    |
| 1922 | <i>Setaria macrochaeta</i> . . . . .  | — 40   | 10    |

| Nr.  |  | 20 Gr. | Prise |
|------|--|--------|-------|
|      |  | M. S.  | S.    |
| 1923 | <i>Stipa elegantissima</i> , sehr schön . . . . .  | 4 —    | 30    |
| 1924 | <i>Stipa</i> = <i>pennata</i> , Federgras, reizend für Bouq. . . . .                                   | — 50   | 10    |
| 1925 | <i>Tricholaena rosea</i> (Monachyron), reizend . . . . .   | — 80   | 10    |
| 1926 | <i>Tripsacum dactyloides</i> , Gama-Gras . . . . .   | — 40   | 10    |
| 1927 | <i>Uniola latifolia</i> schön . . . . .  | — 50   | 10    |
| 1928 | <i>Zea Caragua</i> , virgin. Riesen-Mais 1 Ko. M. 1,50 . . . . .                                       | — 20   | —     |
| 1929 | = <i>gracillima</i> . . . . . 1 = = 1,50 . . . . .   | — 20   | —     |
| 1930 | = <i>jap. fol. variegatis</i> , prachtvoll, mit weiss bandirten Blättern . . . 1 Ko. M. 1,50 . . . . . | — 20   | —     |

## Samen von perennirenden Blumen.

### Zaden van overblyvende Planten. — Evelö virag magvak.

Die mit \* bezeichneten Species blühen, wenn sie zeitig ausgesät werden, schon im ersten Jahre. Da viele Samen sehr langsam keimen, ist es nötig die Samenschalen an einen schattigen Ort zu stellen, bis die Samen keimen; die Keimung wird sehr beschleunigt, wenn man Schnee und Regen auf die Samen kommen lässt, auch leichte Fröste sind dazu sehr hilfreich.

| Nr.  |  | 20 Gr. | Prise |
|------|--|--------|-------|
|      |  | M. S.  | S.    |
| 1931 | <i>Acanthus latifolius</i> (lusit), hübsche Blattpflanze . . . . .   | — 50   | 10    |
| 1932 | = <i>mollis</i> . . . . .  | — 30   | 10    |
| 1933 | = <i>spinosus</i> . . . . .  | — 60   | 10    |
| 1934 | <i>Achillea asplenifolia</i> rubra . . . . .   | — 50   | 10    |
| 1935 | <i>Aconitum</i> (Sturmhut) autumnale . . . . .   | 1 50   | 20    |
| 1936 | = <i>cernuum</i> . . . . .   | — —    | 20    |
| 1937 | = <i>Kusnezowi</i> . . . . .   | — —    | 20    |
| 1938 | = <i>Lycotomum</i> var. <i>ochranthum</i> . . . . .  | — —    | 20    |
| 1939 | = <i>macranthum</i> . . . . .  | — —    | 20    |
| 1940 | = <i>Napellus album</i> . . . . .  | — —    | 20    |
| 1941 | = <i>tauricum</i> . . . . .  | — —    | 20    |
| 1942 | = <i>orientale</i> . . . . .   | — —    | 20    |
| 1943 | = <i>pyramidale</i> . . . . .  | — —    | 20    |
| 1944 | = <i>Stoerkianum</i> . . . . .   | — —    | 20    |
| 1945 | = <i>volubile</i> . . . . .  | — —    | 20    |
| 1946 | <i>Adenophora</i> (Keulenglöckchen), denticulata . . . . .   | — —    | 20    |
| 1947 | = <i>Larmarki</i> . . . . .  | — —    | 20    |
| 1948 | = <i>latifolia</i> . . . . .   | — —    | 20    |
| 1949 | = <i>lilifolia</i> . . . . .   | 1 —    | 15    |
| 1950 | <i>Adlumia cirrhosa</i> , rankend, sehr hübsch . . . . .   | 2 50   | 20    |
| 1951 | <i>Adonis vernalis</i> , Frühlings-Adonis . . . . .  | — 30   | 10    |
| 1952 | <i>Agrostemma coronaria</i> atrosanguinea . . . . .  | — 30   | 10    |
| 1953 | = <i>fl. albo</i> , weissblühend . . . . .   | — 50   | 10    |
| 1953 | = <i>flos Jovis</i> . . . . .  | — 30   | 10    |
| 1955 | <i>Allium angulosum</i> . . . . .  | — —    | 20    |
| 1956 | = <i>atrosanguineum</i> . . . . . 10 S. . . . .  | — —    | 20    |
| 1957 | = <i>fragrans</i> . . . . .  | 1 —    | 15    |
| 1958 | = <i>stipulatum</i> . . . . .  | — —    | 20    |
| 1959 | = <i>Suworowi</i> . . . . . 10 S. . . . .  | — —    | 20    |
| 1960 | <i>Alstroemeria haemantha</i> . . . . .  | — —    | 30    |
| 1961 | <i>Althaea rosea</i> fl. pl., gefüllte Malven von den prächtigsten englischen Preisblumen gemischt . . . . . | 4 —    | 20    |
| 1962 | <i>Alyssum argenteum</i> . . . . .   | — 60   | 10    |
| 1963 | = <i>saxatile compactum</i> . . . . .  | — 50   | 10    |
| 1964 | = <i>Wierbeckii</i> , gelbblühend . . . . .  | — 80   | 10    |
| 1965 | <i>Androsacea coronopifolia</i> . . . . .  | — —    | 30    |
| 1966 | <i>Anemone coronaria</i> , Garten-Anemone gem. . . . .   | 1 20   | 20    |
| 1967 | = <i>fulgens</i> , Blumen scharlach gross . . . . .  | — —    | 20    |
| 1968 | = <i>japonica elegans</i> . . . . .  | — —    | 20    |
| 1969 | = <i>narcissiflora</i> . . . . .   | — —    | 20    |
| 1970 | <i>Antirrhinum</i> (Asarina) procumbens, kriechende Spec. für Felspartien . . . . .                          | — —    | 20    |
|      | <i>Antirrhinum majus</i> (siehe Sommerblumen), . . . . .   | — —    | 20    |
| 1971 | <i>Anthericum racemosum</i> . . . . .  | 1 50   | 20    |

| Nr.  |  | 20 Gr. | Prise |
|------|--|--------|-------|
|      |  | M. S.  | S.    |
| 1972 | <i>Apocinum androsaemifolium</i> , echter Fliegenfänger 100 S. . . . .   | — —    | 30    |
| 1973 | <i>Aquilegia Burgeriana</i> . . . . .  | 1 50   | 20    |
| 1974 | = <i>californica alba</i> . . . . .  | — —    | 20    |
| 1975 | = <i>Durandi</i> fl. pl. gestreifte gemischt . . . . .   | — 80   | 10    |
| 1976 | = <i>elegans</i> , gemischt . . . . .  | — 60   | 10    |
| 1977 | = <i>glandulosa jucunda</i> . . . . .  | 1 50   | 20    |
| 1978 | = <i>longicalcarata</i> . . . . .  | 1 50   | 20    |
| 1979 | = <i>unicolor</i> . . . . .  | 1 50   | 20    |
| 1980 | = <i>grandiflora alba</i> , neu . . . . . 100 S. . . . .   | — —    | 30    |
| 1981 | <i>Skinneri</i> . . . . .  | 5 —    | 30    |
| 1982 | = <i>fl. pl. neu gefüllt roth</i> . . . . .  | — —    | 20    |
| 1983 | = <i>vulgaris</i> fl. pl . . . . .   | — 40   | 10    |
| 1984 | = <i>Wittmanniana</i> . . . . .  | — 80   | 10    |
| 1985 | = <i>gemischt</i> . . . . .  | — 40   | 10    |
| 1986 | <i>Arabis alpina</i> , Alpen-Gänsekraut . . . . .  | — —    | 20    |
| 1987 | = <i>erispata</i> . . . . .  | — —    | 20    |
| 1988 | <i>Armeria formosa</i> , Grasnelke . . . . .   | — 50   | 10    |
| 1990 | = <i>maritima purpurea</i> . . . . .   | — —    | 20    |
| 1991 | = <i>vulgaris</i> , Pink Beauty . . . . .  | — —    | 20    |
| 1992 | <i>Asclepias consanguinea</i> . . . . .  | — 50   | 10    |
| 1993 | <i>Asparagus verticillatus</i> . . . . .   | — —    | 20    |
| 1994 | <i>Aster alpinus</i> . . . . .   | 1 50   | 20    |
| 1995 | = <i>Bigelowii</i> ( <i>Machaeranthera Townsendii</i> ) . . . . .  | — —    | 50    |
| 1996 | = <i>floribundus</i> (Roezl) . . . . .   | — —    | 30    |
| 1997 | = <i>gymnocephalus</i> , dunkelrosa . . . . .  | — —    | 20    |
| 1998 | <i>Astragalus falcatus</i> . . . . .   | — 50   | 10    |
| 1999 | <i>Aubrietia Bougainvillea</i> . . . . .   | 2 50   | 20    |
| 2000 | = <i>deltoidea</i> , sehr hübsch . . . . .   | 2 —    | 20    |
| 2001 | = <i>Eyrei</i> , grossblumig, blau . . . . .   | 1 —    | 15    |
| 2002 | = <i>graeca</i> . . . . .  | 1 —    | 15    |
| 2003 | = <i>purpurea</i> , sehr hübsch . . . . .  | — —    | 20    |
| 2004 | * <i>Bellis perennis</i> fl. pl. (Madeliefsjes) I. Qualität, ausdauerndes Tausendschön in vielen Sorten gemischt, woraus die grössten dichtgefülltesten Sorten gewonnen werden . . . . . | 6 —    | 30    |
| 2005 | <i>Betonica rubicunda</i> . . . . .  | — 60   | 10    |
| 2006 | <i>Bocconia japonica cordata</i> . . . . .   | 1 —    | 15    |
| 2007 | <i>Brachyactis ciliata</i> , aus Turkestan . . . . .   | — —    | 30    |
| 2008 | <i>Calimeris tatarica</i> , mit grossen violetten Blumen . . . . .   | — —    | 20    |
| 2009 | <i>Calirhoea involucrata</i> (verticillata) . . . . .  | — 80   | 10    |
| 2010 | <i>Calochortus Kennedyi</i> , Blumen orangerot . . . . .   | — —    | 30    |
| 2011 | = <i>Nutalli</i> mit grossen weissen Blumen und dunkler Mitte . . . . .  | — —    | 30    |
| 2012 | <i>Campanula canariense</i> ( <i>Canarina Campanula</i> ) . . . . .  | — —    | 30    |



| Nr.  |   | 20 Gr. | Prise |
|------|---|--------|-------|
|      |   | M. S.  | fl.   |
| 2013 | <b>Campanula carpatica</b> fl. albo . . . . .   | —      | 20    |
| 2014 | „ „ fl. coeruleo . . . . .  | — 60   | 10    |
| 2015 | „ collina . . . . .   | —      | 30    |
| 2016 | „ <b>fragilis</b> . . . . .   | —      | 20    |
| 2017 | „ grandis fl. albo . . . . .  | — 60   | 10    |
| 2018 | „ „ coerulea . . . . .  | — 60   | 10    |
| 2019 | „ latifolia . . . . .   | 1 20   | 20    |
| 2020 | „ „ minor . . . . .   | —      | 20    |
| 2021 | „ Leutweini (Held.), schön für Topfcultur, mit grossen hellblauen aufrechtstehenden Blumen, muss frostfrei überwintert werden . . . . . | —      | 30    |
| 2022 | „ medium, einfach blau . . . . .  | — 40   | 10    |
| 2023 | „ „ fl. albo weisse . . . . .   | — 40   | 10    |
| 2024 | „ „ fl. roseo, sehr schön rosa . . . . .  | 1 —    | 15    |
| 2025 | „ „ fl. pleno, rosa gefüllt . . . . .   | —      | 30    |
| 2026 | „ „ blau gefüllt . . . . .  | — 80   | 10    |
| 2027 | „ „ weiss gefüllt . . . . .   | 1 —    | 15    |
| 2028 | „ „ striatum . . . . .  | —      | 20    |
| 2029 | „ „ gefüllte und einfache gemischt . . . . .  | — 40   | 10    |
| 2030 | „ „ calycanthema, schön blau . . . . .  | — 80   | 10    |
| 2031 | „ „ „ weiss . . . . .   | — 80   | 10    |
| 2032 | „ „ nobilis . . . . .   | —      | 30    |
| 2033 | „ <b>pusilla</b> . . . . .  | —      | 20    |
| 2034 | „ „ pyramidalis . . . . .   | 1 —    | 15    |
| 2035 | „ „ „ fl. albo . . . . .  | 1 —    | 15    |
| 2036 | „ „ rhomboidea fl. pl. . . . .  | —      | 30    |
| 2037 | „ „ sarmatica . . . . .   | —      | 20    |
| 2038 | „ „ thyrsoides . . . . .  | —      | 20    |
| 2039 | „ „ Trachelium coeruleum fl. pl. . . . .  | —      | 20    |
| 2040 | „ „ turbinata . . . . .   | —      | 10    |
| 2041 | „ „ Vidali, schön . . . . .   | —      | 30    |
| 2042 | „ <b>Catananche</b> coerulea, blaue Rasselblume . . . . .   | — 40   | 10    |
| 2043 | „ „ „ bicolor, zweifarbig . . . . .   | — 40   | 10    |
| 2044 | „ <b>Centaurea calocephala</b> (atropurpurea) . . . . .   | — 50   | 10    |
| 2045 | „ „ Fenzlii mit silbergrauen Blättern und gelben Blumen . . . . .   | —      | 10    |
| 2046 | „ <b>Centranthus ruber</b> (Valeriana) . . . . .  | — 40   | 10    |
| 2047 | „ „ alba . . . . .  | — 40   | 10    |
| 2048 | „ „ coccinea . . . . .  | — 40   | 10    |
| 2049 | „ <b>Cerastium Biebersteini</b> , weissblättrig . . . . .   | 3 —    | 30    |
| 2050 | „ „ Boissieri . . . . .   | —      | 30    |
| 2051 | „ „ tomentosum, silberweiss, hübsche Einfassung . . . . .   | 10 —   | 40    |
| 2052 | „ „ villosum . . . . .  | —      | 30    |
| 2053 | „ <b>Chamaepeuce</b> Cassabonae, Decorationspflanze . . . . .   | 1 50   | 20    |
| 2054 | „ „ diacantha, prachtvolle Decorationspflanze, Blätter mit weissen Stacheln dichtbesetzt . . . . .                                      | — 50   | 10    |
| 2055 | „ „ stricta . . . . .   | —      | 20    |
| 2056 | „ <b>Chelidonium majus</b> fl. pl. . . . .  | —      | 20    |
| 2057 | „ <b>Chelone barbata</b> Torreyi (Pentstemon) . . . . .   | — 40   | 10    |
| 2058 | „ <b>Chionodoxa Luciliae</b> , prachtvolle blaue Blume, ähnlich Scilla sibirica . . . . . 100 S.  | —      | 20    |
| 2059 | „ <b>Clematis corymbosa</b> . . . . .   | — 20   | 10    |
| 2060 | „ „ erecta . . . . .  | — 30   | 10    |
| 2061 | „ <b>Colchicum autumnale</b> . . . . .  | — 40   | 10    |
| 2062 | „ „ <b>crociflorum</b> . . . . .  | —      | 20    |
| 2063 | „ <b>Comarum Salessowi</b> . . . . .  | —      | 30    |
| 2064 | „ <b>Convallaria japonica</b> , reizende Species mit glänzenden ultramarinblauen Beeren, sehr zierend als Einfassung . . . . .          | — 50   | 10    |
| 2065 | „ „ majalis, Maiblume . . . . .   | 2 —    | 20    |
| 2066 | „ <b>Convolvulus cantabricus</b> . . . . .  | —      | 20    |
| 2067 | „ <b>Corydalis Brandigii</b> . . . . .  | —      | 20    |
| 2068 | „ „ bulbosa . . . . .   | —      | 20    |
| 2069 | „ „ capnoides . . . . .   | —      | 20    |
| 2070 | „ „ Fedschenkoana . . . . . 100 S.  | —      | 20    |
| 2071 | „ „ nobilis, edler goldgelber . . . . . 100 S.  | —      | 30    |
| 2072 | „ <b>Crambe Sewerzowi</b> , Blattpflanze . . . . . 10 S.  | —      | 20    |
| 2073 | „ * <b>Crucianella stylosa</b> , rotblühende . . . . .  | — 40   | 10    |
| 2074 | „ <b>Cynanchum vincetoxicum</b> . . . . .   | 1 —    | 15    |
| 2075 | „ <b>Datisca cannabina</b> , schöne Blattpflanze . . . . .  | —      | 20    |
| 2076 | „ <b>Delphinium azureum</b> , Rittersporn . . . . .   | — 60   | 10    |
| 2077 | „ „ „ album mit 1 Meter hohem Stengel, rahmweise Blumen und langem Sporn . . . . . 25 S.  | —      | 20    |

| Nr.  |   | 20 Gr. | Prise |
|------|---|--------|-------|
|      |   | M. S.  | fl.   |
| 2078 | <b>Delphinium caesium</b> . . . . .   | — 60   | 10    |
| 2079 | „ „ <b>cardinale</b> , scharlachrot . . . . . 25 S.   | —      | 20    |
| 2080 | „ „ <b>Cashmerianum</b> , reichblüh., grossblumig niedrig . . . . .   | —      | 20    |
| 2081 | „ „ chinense, gemischt . . . . .  | — 50   | 10    |
| 2082 | „ „ coelestinum . . . . .   | — 50   | 10    |
| 2083 | „ „ „ elegans . . . . .   | — 50   | 10    |
| 2084 | „ „ „ superbum . . . . .  | — 80   | 10    |
| 2085 | „ „ coeruleum . . . . .   | — 60   | 10    |
| 2086 | „ „ crassifolium . . . . .  | —      | 20    |
| 2087 | „ „ Dagobert . . . . .  | — 80   | 10    |
| 2088 | „ „ dasyanthum . . . . .  | — 80   | 10    |
| 2089 | „ „ delicatum . . . . .   | — 80   | 10    |
| 2090 | „ „ elatum . . . . .  | — 50   | 10    |
| 2091 | „ „ formosum . . . . .  | 1 20   | 20    |
| 2092 | „ „ Hendersoni . . . . .  | 1 —    | 15    |
| 2093 | „ „ hybridum, schöne Hybriden gemischt . . . . .  | — 50   | 10    |
| 2094 | „ „ Marc Aurel . . . . .  | — 60   | 10    |
| 2095 | „ „ <b>nudicaule</b> , prachtv. scharlachr. Species aus Californien, hält unsere strengsten Winter ohne Bedeckung aus . . . . . | 4 80   | 30    |
| 2096 | „ „ palmatifidum . . . . .  | — 80   | 10    |
| 2097 | „ <b>Dianthus barbatus</b> , einfache Bartnelken . . . . .  | — 20   | 10    |
| 2098 | „ „ „ fl. pl., dichtgefüllte . . . . .  | 2 50   | 20    |
| 2099 | „ „ „ fl. albo, reinweiss . . . . .   | — 30   | 10    |
| 2100 | „ „ „ Dunnetti superbus, glänzend dunkelsammetrot (atrosanguinea) . . . . .   | — 30   | 10    |
| 2101 | „ „ „ auriculaeformis (marginat. pictus), einfach, prachtvoll . . . . .   | — 30   | 10    |
| 2102 | „ „ „ nigricans . . . . .   | — 40   | 10    |

## Dianthus Caryophyllus fl. pl. Topfnelken.

Nagelbloemen.

Meine Topfnelken-Sammlung ist eine der ältesten in Europa und enthält nur die besten Rangblumen, ich kann nachstehende jedem Nelkenfreund ganz besonders empfehlen, denn dieselben werden nur das beste Resultat liefern.

| Nr.  |  | 100 S.  | 1,50 M. | 50 S. |      |
|------|--|---------|---------|-------|------|
| 2103 | <b>Bizarden</b> . . . . .  | 100 S.  | 1,50 M. | 50 S. | — 80 |
| 2104 | <b>Doubletten</b> . . . . .  | 100 S.  | 1,50 M. | 50 S. | — 80 |
| 2105 | <b>Picotten, gelbgrundig</b> . . . . .   | 100 S.  | 1,50 M. | 50 S. | — 80 |
| 2106 | „ <b>weissgrundig</b> . . . . .  | 100 S.  | 1,50 M. | 50 S. | — 80 |
| 2107 | <b>Faxen und Flambanten</b> . . . . .  | 100 S.  | 1,50 M. | 50 S. | — 80 |
| 2108 | <b>Farbenblumen</b> . . . . .  | 100 S.  | 1,50 M. | 50 S. | — 80 |
| 2109 | <b>Salamander</b> . . . . .  | 100 S.  | 1,50 M. | 50 S. | — 80 |
| 2110 | <b>Fameusen</b> . . . . .  | 100 S.  | 1,50 M. | 50 S. | — 80 |
| 2111 | Obige 8 Classen zusammen . . . . .   | à 50 S. |         |       | 5 —  |
| 2112 | Obige Classen gemischt . . . . .   |         |         |       | —    |
|      | 1000 S. 10 M., 100 S. 1,20 M., 50 S. 70 S.   |         |         |       |      |
| 2113 | <b>Remontant oder immerblühende Topfnelken</b> beste gefüllte 100 S. 1,20 M., 50 S. . . . .                  | — 70    |         |       | —    |
| 2114 | <b>Landnelken</b> , gefüllte bunte in prächtigen Rommel . 1000 S. 1,50 M., 200 S. 40 S.                      | 5 —     |         |       | —    |
| 2115 | „ <b>Wiener frühblühende Zwerg-</b> in reicher Nüancirung . . . . .  | 1 50    |         |       | 20   |
| 2116 | „ <b>Grenadin</b> , von egalem niedrigem Wuchse. Blumen leuchtend granatrot, dicht gefüllt . . . . .         |         |         |       |      |
|      | 1000 S. 1,20 M., 2 —   |         |         |       |      |
|      | 100 S. — 25  |         |         |       |      |
|      | <b>Colorirte Abbildungen von Wiener Zwergnelken à 30 S.</b>  |         |         |       |      |
| 2117 | <b>Dianthus fragrans</b> . . . . .   | — 80    |         |       | 10   |
| 2118 | „ „ plumarius . . . . .  | — 30    |         |       | 10   |
| 2119 | „ „ „ fl. pleno . . . . .  | 4 —     |         |       | 30   |
| 2120 | „ „ „ scoticus fl. pl., grossbl. schottische gefüllte Federnelken mit Randzeichnungen, 100 S. 1,20 M., 50 S. | —       |         |       | 70   |



| Nr.  |   | 20 Gr. | Prise |
|------|---|--------|-------|
|      |   | M. S.  | S.    |
| 2121 | <i>Dictamnus Fraxinella</i> , roter Diptam . . . . .  | 1 20   | 20    |
| 2122 | „ „ fl. albo . . . . .  | 1 20   | 20    |
| 2123 | <i>Digitalis gloxinoides</i> , gemischt . . . . .   | — 40   | 10    |
| 2124 | „ <i>grandiflora</i> . . . . .  | — 40   | 10    |
| 2125 | „ <i>lanata</i> . . . . .   | — 40   | 10    |
| 2126 | „ <i>lutea</i> . . . . .  | — 30   | 10    |
| 2127 | „ <i>purpurea</i> . . . . .   | — 30   | 10    |
| 2128 | „ „ fl. albo . . . . .  | — 40   | 10    |
| 2129 | „ „ <i>monstrosa</i> . . . . .  | — 50   | 10    |
| 2130 | <i>Dodecatheon integrifolium</i> (elegans) . . . . .  | 100 S. | —     |
| 2131 | „ <i>splendens</i> mit leuchtend carmoisinrosa Blumen . . . . .   | 100 S. | —     |
| 2132 | <i>Doronicum caucasicum</i> . . . . .   | —      | 30    |
| 2133 | <i>Draba bruniaefolia</i> . . . . .   | —      | 20    |
| 2134 | <i>Draccephalum nutans</i> . . . . .  | —      | 20    |
| 2135 | „ <i>Ruyschianum</i> . . . . .  | —      | 20    |
| 2136 | „ <i>Ruprechtii</i> . . . . .   | —      | 20    |
| 2137 | <i>Edrayanthus dalmaticus</i> , seltene Alpenpflanze . . . . .  | 100 S. | —     |
| 2138 | <i>Eranthis hyemalis</i> . . . . .  | 1 50   | 20    |
| 2139 | <i>Eremurus Olgae</i> . . . . .   | —      | 20    |
| 2140 | <i>Erigeron aurantiacus</i> , neue prächtige Staude mit grossen goldgelben Blütendolden . . . . .                       | 4 —    | 30    |
| 2141 | <i>Erinus alpinus</i> . . . . .   | 3 —    | 20    |
| 2142 | <i>Eriogonum umbellatum</i> . . . . .   | —      | 20    |
| 2143 | <i>Eryngium bromeliaefolium</i> . . . . .   | 2 —    | 20    |
| 2144 | „ <i>eburneum</i> } Blattpflanzen   | 2 —    | 20    |
| 2145 | „ <i>pandanifolium</i> . . . . .  | 2 —    | 20    |
| 2146 | <i>Erythronium dens canis</i> . . . . .   | 100 S. | —     |
| 2147 | „ <i>grandiflorum</i> . . . . .   | 20 —   | 20    |
| 2148 | <i>Ferula candelabrum</i> , schöne Blattpflanze . . . . .   | 20 —   | 10    |
| 2149 | „ <i>aralioides</i> , schöne Blattpflanze . . . . .   | 20 S.  | —     |
| 2150 | „ <i>gigantea</i> . . . . .   | 20 —   | 20    |
| 2151 | „ <i>glauca</i> . . . . .   | 20 —   | 20    |
| 2152 | <i>Fritillaria Meleagris</i> . . . . .  | 2 —    | 20    |
| 2153 | „ <i>pallidiflora</i> , aus Turkestan, blassgelb 50 S. . . . .  | —      | 20    |
| 2154 | „ <i>imperialis inodora</i> , neu, mit geruchloser Zwiebel . . . . .  | 20 S.  | —     |
| 2155 | <i>Gaillardia Bosselarii</i> . . . . .  | 1 —    | 15    |
| 2156 | „ <i>grandiflora</i> , sehr schön . . . . .   | — 50   | 10    |
| 2157 | „ <i>Loeseli</i> . . . . .  | — 50   | 10    |
| 2158 | <i>Galanthus plicatus</i> . . . . .   | 100 S. | —     |
| 2159 | <i>Gentiana acanlis</i> , niedrige Spec. mit prächtig ultramarinblauen, grossen Blumen . . . . .                        | 1 50   | 20    |
| 2160 | „ <i>asclepiadea</i> . . . . .  | —      | 20    |
| 2161 | „ <i>cruciata</i> . . . . .   | — 40   | 10    |
| 2162 | „ <i>Fetisowi</i> . . . . .   | —      | 20    |
| 2163 | „ <i>lutea</i> , echt . . . . .   | —      | 20    |
| 2164 | „ <i>Pneumonanthe</i> . . . . .   | —      | 20    |
| 2165 | „ <i>septemfida</i> . . . . .   | —      | 20    |
| 2166 | „ <i>umbellata</i> . . . . .  | —      | 20    |
| 2167 | „ <i>verna</i> . . . . .  | —      | 20    |
| 2168 | „ <i>Walujewi</i> . . . . .   | —      | 20    |
| 2169 | <i>Geranium ibericum</i> . . . . .  | —      | 20    |
| 2170 | <i>Geum atrosanguineum</i> fl. pleno . . . . .  | — 80   | 10    |
| 2171 | „ <i>coccineum</i> . . . . .  | — 60   | 10    |
| 2172 | <i>Gladiolus Gandavensis</i> , Prachthybriden, gemischt . . . . .   | 2 —    | 20    |
| 2173 | „ <i>imbricatus</i> . . . . .   | —      | 20    |
| 2174 | <i>Gnaphalium Leontopodium</i> , Edelweiss (sehr leicht im Topf und im Garten zu cultiviren), siehe Abbildung . . . . . | 1 Gr.  | 2 —   |
| 2175 | <i>Gunnera scabra</i> , bekannte schöne Blattpflanze . . . . .  | —      | 30    |
| 2176 | <i>Gypsophila altissima</i> . . . . .   | — 80   | 20    |
| 2177 | „ <i>dahurica</i> . . . . .   | —      | 20    |
| 2178 | „ <i>paniculata</i> , Gypskrout, wertvoll f. Blumenbouquets und Kränze . . . . .  | — 40   | 10    |
| 2179 | „ <i>Steveni</i> . . . . .  | — 40   | 10    |
| 2180 | <i>Hedysarum coronarium</i> , Kronen-Hahnenkopf . . . . .   | — 30   | 10    |
| 2181 | „ <i>denticulatum</i> . . . . .   | —      | 15    |
| 2182 | „ <i>flavescens</i> . . . . .   | —      | 15    |
| 2183 | „ <i>obscurum</i> . . . . .   | —      | 15    |
| 2184 | „ <i>sibiricum</i> . . . . .  | —      | 15    |
| 2185 | <i>Helenium Hoopesi</i> (Gray) . . . . .  | — 40   | 10    |
| 2186 | <i>Helianthemum mutabile</i> . . . . .  | — 50   | 10    |
| 2187 | <i>Helianthus angustifolius</i> L. . . . .  | —      | 20    |
| 2188 | <i>Helichrysum thianschanicum</i> . . . . .   | —      | 20    |

| Nr.  |   | 20 Gr.      | Prise |
|------|---|-------------|-------|
|      |   | M. S.       | S.    |
| 2189 | <i>Helleborus hybridus</i> , die schönsten punktirten grossblumigen Hybriden gemischt . . . . . | 100 S. 1 M. | 20 S. |
| 2190 | „ <i>niger</i> (Christblume) . . . . .  | — 80        | 10    |



2174. *Gnaphalium Leontopodium*, Edelweiss.

|      |   |       |    |
|------|---|-------|----|
| 2191 | <i>Heracleum eminus</i> , Bärenklau, schöne Blattpfl. | — 30  | 10 |
| 2192 | „ <i>giganteum</i> . . . . .                          | — 30  | 10 |
| 2193 | „ <i>Leichtlini</i> . . . . .                         | —     | 10 |
| 2194 | „ <i>Panaces</i> . . . . .                            | — 60  | 10 |
| 2195 | „ <i>pyrenaicum</i> . . . . .                         | — 30  | 10 |
| 2196 | <i>Herbertia pulchella</i> . . . . .                  | 10 S. | —  |
| 2197 | <i>Hesperis matronalis</i> , Mutterviole . . . . .    | — 30  | 10 |
| 2198 | „ „ fl. albo, weisse . . . . .                        | — 30  | 10 |
| 2199 | „ <i>tristis</i> , wahre Nachtviole . . . . .         | — 30  | 10 |
| 2200 | <i>Hieracium aurantiacum</i> . . . . .                | —     | 10 |



|      |   |              |       |
|------|---|--------------|-------|
| 2201 | <i>Hyacinthus candicans</i> , m. gross. weissen Blumen . . . . .  | — 80         | 10    |
| 2202 | „ <i>amethystinus</i> , schön blau . . . . .  | 50 S.        | —     |
| 2203 | <i>Iberis jucunda</i> , bedeckt sich im Mai und Juni mit einer Menge rosa Blüten, besonders für sonnige Lagen und Felspartien geeignet, . . . . . | 1000 S. 1 M. | 50 S. |
| 2204 | „ <i>petraea</i> . . . . .  | 100 —        | 20    |
| 2205 | „ <i>rotundifolia</i> . . . . .   | 50 —         | 20    |
| 2206 | „ <i>sempervirens</i> . . . . .   | 1 20         | 20    |
| 2207 | „ <i>stylosa</i> . . . . .  | —            | 20    |
| 2208 | <i>Inula germanica</i> . . . . .  | — 50         | 10    |
| 2209 | „ <i>salicina</i> β <i>hirta</i> . . . . .  | — 50         | 10    |
| 2210 | <i>Iris anglica</i> . . . . .   | — 80         | 10    |
| 2211 | „ <i>ensata</i> , neu . . . . .   | —            | 20    |
| 2212 | „ <i>Güldenstaediana</i> . . . . .  | — 40         | 10    |
| 2213 | „ <i>hispanica</i> . . . . .  | — 50         | 10    |
| 2214 | „ <i>reticulata</i> . . . . .   | 50 S.        | —     |



| Nr.  |  | 20 Gr. |     | Prise |
|------|--|--------|-----|-------|
|      |  | M.     | Gr. |       |
| 2215 | <i>Iris reticulata atrovioleacea</i> , prächtig zum Früh-<br>treiben mit starkem Veilchengeruch 20 S.  | —      | —   | 30    |
| 2216 | = <i>sanguinea</i> . . . . .   | —      | —   | 20    |
| 2217 | = <i>sibirica japonica</i> . . . . .   | —      | 40  | 10    |
| 2218 | <i>Ixiolirion tataricum</i> (montanum) . . . . .   | 5      | —   | 30    |
|      | <i>Kniphofia</i> siehe <i>Tritoma</i> .  |        |     |       |
| 2219 | <i>Lathyrus latifolius</i> . . . . .   | —      | 50  | 10    |
| 2220 | = <i>albus</i> . . . . .   | 1      | 80  | 20    |
| 2221 | = <i>rotundifolius</i> . . . . .   | —      | 50  | 10    |
| 2222 | <i>Liatris pycnostachya</i> . . . . .  | —      | —   | 20    |
| 2223 | <i>Lilium auratum</i> , schönste Lilie . . . . . 20 S.   | —      | —   | 30    |
| 2224 | = <i>dahuricum</i> (spectabile) . . . . . 100 =  | —      | —   | 20    |
| 2225 | = <i>giganteum</i> . . . . . 10 =  | —      | —   | 20    |
| 2226 | = <i>Martagon</i> . . . . .  | —      | —   | 20    |
| 2227 | = <i>pulchellum</i> . . . . . 100 S. 80 Gr., 20 S.   | —      | —   | 20    |
| 2228 | = <i>tenuifolium</i> . . . . . 100 = 60 Gr., 20 =  | —      | —   | 15    |
| 2229 | <i>Linaria alpina</i> , reizende Alpenpflanze . . . . .  | —      | —   | 20    |
| 2230 | = <i>cymbalaria</i> . . . . .  | 2      | —   | 20    |
| 2231 | = <i>maritima</i> , niedrig, Blumen weiss und purpur-<br>lila, sehr schön . . . . .  | —      | —   | 30    |
| 2232 | * <i>Linum Lewisii variegatum</i> . . . . .  | —      | 40  | 10    |
| 2233 | = <i>flavum</i> . . . . .  | —      | —   | 20    |
| 2234 | * = <i>perenne</i> , ausdauernder . . . . .  | —      | 30  | 10    |
| 2235 | * = <i>fl. albo</i> , weissblühender . . . . .   | —      | 40  | 10    |
| 2236 | * <i>Lobelia fulgens</i> (Queen Victoria), mit dunkel-<br>roten Blättern . 1000 S. 50 Gr., 500 S.  | —      | —   | 30    |
| 2237 | = <i>splendens</i> , Wild, ähnlich <i>Lob. cardinalis</i> ,<br>wird bis 1 Meter hoch, Blumen trauben-<br>artig mit intensiv roter Corolle, liebt<br>Feuchtigkeit und Wärme, stammt aus<br>Californien, Texas und Mexico . 500 S. | —      | —   | 30    |
| 2238 | <i>Lophanthus rugosus</i> . . . . .  | 1      | —   | 15    |
| 2239 | <i>Lunaria biennis</i> , Peterspennig . . . . .  | —      | 50  | 10    |
| 2240 | <i>Lupinus arboreus albus</i> . . . . .  | —      | 80  | 10    |
| 2241 | = <i>arbustus</i> . . . . .  | —      | 50  | 10    |
| 2242 | = <i>macrophyllus</i> . . . . .  | —      | 50  | 10    |
| 2243 | = <i>nutkaensis</i> . . . . .  | 1      | 20  | 20    |
| 2244 | = <i>polyphyllus</i> . . . . .   | —      | 30  | 10    |
| 2245 | = <i>bicolor</i> . . . . .   | —      | 80  | 10    |
| 2246 | = <i>carneus</i> . . . . .   | —      | 80  | 10    |
| 2247 | = <i>speciosus</i> . . . . .   | —      | 80  | 10    |
| 2248 | = <i>striatus</i> . . . . .  | —      | 80  | 10    |
| 2249 | = <i>pulchellus</i> . . . . .  | 1      | —   | 15    |
| 2250 | = <i>spicatus</i> . . . . .  | 1      | —   | 15    |
| 2251 | * <i>Lychnis alpina</i> . . . . .  | —      | —   | 20    |
| 2252 | = <i>chalcidonica</i> , rote brennende Liebe . . . . .   | —      | 30  | 10    |
| 2253 | = <i>fl. albo</i> , weisse . . . . .   | —      | 40  | 10    |
| 2254 | = <i>fl. carneo</i> , fleischfarbene . . . . .   | —      | 30  | 10    |
| 2255 | * = <i>fulgens</i> , glänzende, sehr schön . . . . .   | 1      | 50  | 20    |
| 2256 | = <i>Haageana</i> , Hybride zwischen <i>fulgens</i> und<br><i>Sieboldi</i> , in verschiedenen Nüancen . . . . .  | 1      | 50  | 20    |
| 2257 | = <i>Lagascæ</i> ( <i>Petrocoptis</i> ), allerliebste Alpen-<br>pflanze, ganz niedrig mit rosa Blumen . . . . .  | —      | —   | 20    |
| 2258 | = <i>laponica</i> , ganz niedrig, hübsch zu Einf. . . . .  | —      | —   | 20    |
| 2259 | = <i>Preslei multiflora</i> , schön . . . . .  | —      | 50  | 10    |
| 2260 | * = <i>Sieboldi</i> , grosse weissblühende . . . . . 50 S.   | —      | —   | 20    |
| 2261 | * = <i>Viscaria splendens</i> , leuchtende . . . . .   | —      | —   | 20    |
| 2262 | <i>Lysimachia punctata</i> . . . . .   | 1      | 80  | 10    |
| 2263 | = <i>brachistachis</i> . . . . .   | —      | —   | 20    |
| 2264 | <i>Lythrum roseum superbum</i> . . . . .   | —      | 50  | 10    |
| 2265 | = <i>salicaria</i> . . . . .   | —      | 50  | 10    |
| 2266 | <i>Marica Northiana</i> . . . . .  | —      | —   | 20    |
| 2267 | <i>Meconopsis cambrica</i> . . . . . 100 S.  | —      | —   | 30    |
| 2268 | <i>Mertensia sibirica</i> . . . . . 100 =  | —      | —   | 30    |
| 2269 | <i>Meum athamanticum</i> . . . . .   | —      | —   | 20    |
| 2270 | = <i>mutellinum</i> Marmelthierkraut . . . . .   | —      | —   | 20    |
| 2271 | <i>Michauxia campanuloides</i> , schön . . . . .   | 3      | —   | 20    |
| 2272 | <i>Monarda</i> gemischt . . . . .  | —      | —   | 20    |
| 2273 | <i>Moraea</i> ( <i>Parlathus</i> ) <i>sinensis</i> , sehr hübsch . . . . .   | 1      | 20  | 20    |
| 2274 | <i>Morina langifolia</i> , schön . . . . .   | 1      | 20  | 20    |
| 2275 | <i>Muscari comosum</i> . . . . .   | —      | —   | 20    |
| 2276 | = <i>botrioides album</i> . . . . .  | 1      | —   | 20    |
| 2277 | <i>Myogalum Boucheanum</i> . . . . .   | —      | —   | 20    |
| 2278 | * <i>Myosotis alpestr.</i> , blaues Alpen-Vergissmeinnicht . . . . .   | —      | 80  | 10    |
| 2279 | * = „ <i>nana Augusta</i> “ niedriges . . . . .  | 1      | —   | 15    |
| 2280 | * = <i>alba</i> , weiss, niedriges . . . . .   | 1      | —   | 15    |

| Nr.  |  | 20 Gr. |     | Prise |
|------|--|--------|-----|-------|
|      |  | M.     | Gr. |       |
| 2281 | * <i>Myosotis alpestr.</i> , „ <i>nana Augusta</i> “ rosea, niedr. . . . .   | 1      | 50  | 20    |
| 2282 | = <i>robusta grandiflora</i> , „ <i>Elise Fan-</i><br><i>robert</i> “ das schönste<br>grossblumige Ver-<br>gissmeinnicht, die<br>Blumen stehen in<br>Dolden den Ver-<br>benen ähnlich, für<br>Teppichbeete, Grup-<br>pen etc. unschätzbar. . . . . | 1      | 20  | 20    |
|      | = <i>alba</i> , weisse variet. . . . .   | 1      | 50  | 20    |
| 2283 | = <i>dissitiflora</i> , sehr schön grossblumig . . . . .   | 10     | —   | 30    |
| 2284 | = <i>oblongata</i> . . . . .   | —      | —   | 20    |
| 2285 | = <i>palustris semperflorens</i> . . . . .   | 6      | —   | 20    |
| 2286 | = <i>rupicola</i> . . . . .  | —      | —   | 20    |
| 2287 | <i>Nama Parryi</i> , wird über 1 m. hoch, in Büscheln<br>blühend, die Corolle wird 2 cm. lang,<br>röhrenförmig mit fünftheilig gelappter<br>Blüte von purpurlila Farbe, muss im<br>Kalthaus überwintert werden . . . . . 50 S.                     | —      | —   | 30    |
| 2288 | <i>Narcissus</i> , verschiedene Sorten gemischt . . . . .  | —      | —   | 20    |
| 2289 | <i>Nepeta Kokamirica</i> . . . . .   | —      | —   | 30    |
| 2290 | <i>Oenothera fruticosa major</i> . . . . .   | —      | 80  | 10    |
| 2291 | <i>Ononis rotundifolia</i> , rundblättrige Hauhechel,<br>sehr schön für Bouquets . . . . .   | 1      | —   | 15    |
| 2292 | <i>Onopordon Acanthium</i> . . . . .   | —      | 50  | 10    |
| 2293 | = <i>arabicum</i> . . . . .  | —      | 40  | 10    |
| 2294 | <i>Origanum heracleoticum</i> . . . . .  | —      | 80  | 10    |
| 2295 | <i>Orobis galegiformis</i> . . . . .   | 2      | —   | 20    |
| 2296 | <i>Paeonia anomala</i> . . . . .   | 2      | —   | 20    |
| 2297 | = <i>arborea fl. pl.</i> . . . . . 10 S.   | —      | —   | 30    |
| 2298 | = <i>tenuifolia</i> mit feingefiederten Blättern 10 =  | —      | —   | 20    |
| 2299 | <i>Papaver alpinum</i> gemischt . . . . .  | —      | —   | 20    |
| 2300 | = <i>album</i> . . . . .   | —      | —   | 20    |
| 2301 | = <i>alpinum pyrenaicum</i> . . . . .  | —      | —   | 20    |
| 2302 | = <i>orientale</i> . . . . .   | 1      | —   | 20    |
| 2303 | = <i>pilosum</i> . . . . .   | —      | —   | 20    |
| 2304 | <i>Paris quadrifolia</i> . . . . .   | —      | —   | 20    |
| 2305 | <i>Pentstemon Cobaea</i> , gross weiss und blau schatt. . . . .  | 3      | —   | 20    |

Nr. 2310. *Pentstemon Hartwegi* (gentianoides).



| Nr.  |   | 20 Gr. | Prise   |
|------|---|--------|---------|
|      |   | M. S.  | S.      |
| 2307 | <b>Pentstemon cyananthus</b> Brandegii, aus Californien   | —      | 30      |
| 2308 | = <b>Digitalis</b> , weiss mit violettem Anhauch  | — 50   | 10      |
| 2309 | = <b>Eatonii</b> , neu mit dunkelscharlachroten Blumen  | —      | 20      |
| 2310 | = <b>Hartwegi</b> (gentianoides), gemischt, siehe Abbildung Seite 32  | 6      | 30      |
| 2311 | = heterophyllus, enzianblau sehr schön  | —      | 30      |
| 2312 | = <b>Jeffreyanus</b> , himmelblau   | —      | 30      |
| 2313 | = <b>Murrayanus</b> , orangescharlach   | 6      | 30      |
| 2314 | = <b>pulchellus</b>   | — 40   | 10      |
| 2315 | = <b>kermesinus</b>   | — 50   | 10      |
| 2316 | = <b>violaceus</b>  | — 50   | 10      |
| 2317 | = <b>speciosus</b> , blau, sehr schön   | — 60   | 10      |
| 2318 | = <b>spectabilis</b> , blau mit roth  | 2      | 20      |
| 2319 | = <b>Wrightii</b> , scharlach   | 2 50   | 20      |
| 2320 | <b>Phlox</b> perenne gemischt   | 2      | 20      |
| 2321 | = <b>decussata</b> und <b>thyrsoides</b> , die neuesten Varietäten gemischt   | 2 50   | 30      |
| 2322 | <b>Phygelius</b> capensis   | —      | 20      |
| 2323 | <b>Phyteuma</b> orbicularis   | —      | 20      |
| 2324 | <b>Polemonium</b> coeruleum, Sperrkraut   | — 30   | 10      |
| 2325 | = fl. albo  | — 30   | 10      |
| 2326 | * <b>Potentilla atrosanguinea</b> , Fingerkraut   | 1 20   | 20      |
| 2327 | = <b>Duboisii</b>   | 1      | 15      |
| 2328 | = <b>formosa</b>  | — 50   | 10      |
| 2329 | = <b>hybrida</b> , Pracht-Varietäten, gemischt  | 1 20   | 20      |
| 2330 | = fl. pl. gefüllte  | 100 S. | 20      |
| 2331 | = <b>multiflora nana compacta</b> fl. pl.   | 80     | 10      |
| 2332 | = <b>rupestris alba</b>   | — 50   | 10      |
| 2333 | = <b>Russelliana</b>  | 1      | 15      |
| 2334 | <b>Primula auricula</b> , Aurikeln in schönem Rommel  | 6      | 30      |
| 2335 | = <b>Luiker-Aurikel</b> in vielen Farben von Nummer-Blumen, sehr grossblumig  | 1 Gr.  | 1 50 40 |
| 2336 | = <b>engl. grossblumige grünrandige und weissgeputzte</b> Sorten gemischt   | 100 S. | 20      |
| 2337 | = <b>cashmeriana</b> (capitata)   | —      | 20      |
| 2338 | = <b>cortusoides</b> , sehr schön   | 2      | 20      |
| 2339 | = <b>denticulata</b>  | 100 S. | 20      |
| 2340 | = <b>farinosa</b>   | —      | 20      |
| 2341 | = <b>japonica</b> , prachtvolle japanesische Primel, gemischt   | 4      | 30      |
| 2342 | = <b>nivalis</b>  | 100 S. | 20      |
| 2343 | = <b>rosea</b>  | —      | 30      |
| 2344 | = <b>grandiflora</b>  | —      | 30      |
| 2345 | = <b>veris elatior</b> , Primeln in schönem Rommel  | 1 20   | 20      |
| 2346 | = <b>englische</b> Primeln von Nummerblumen in prachtvoller Nüancierung   | 2      | 20      |
| 2347 | = <b>duplex</b> mit doppelt. Blumen   | 100 S. | 20      |
| 2348 | = <b>villosa</b>  | 100 S. | 20      |
| 2349 | <b>Prunella pyrenaica</b> , schön   | —      | 20      |
| 2350 | <b>Pyrethrum</b> roseum, rosa   | 1      | 15      |
| 2351 | = dunkelste Sorten gemischt   | 1      | 15      |
| 2352 | = <b>parthenifolium aureum</b> , sehr hübsche niedrige Gruppenpflanze mit goldgelb. feiner Belaubung sehr empfehlenswerth | 1      | 15      |
| 2353 | = <b>parthenifolium aureum golden Gem</b> (Bijou d'or), mit weiss gefüllten Blumen  | 1 20   | 20      |
| 2354 | = <b>aureum laciniatum</b>  | 1 20   | 20      |
| 2355 | = <b>selaginoides</b>   | —      | 40      |
| 2356 | = <b>Tschihatschewi</b> , zierliche feinbelaubte niedrige Species   | 1 20   | 20      |
| 2357 | <b>Ramondia pyrenaica</b> , allerliebste Alpenpfl., 100 S.  | —      | 20      |
| 2358 | <b>Ranunculus asiaticus</b> superbissimus   | 3      | 20      |
| 2359 | <b>Rheum</b> (Rhabarber) Emodi  | 5      | 30      |
| 2360 | = <b>macrophyllum australe</b>  | —      | 20      |
| 2361 | = <b>officinale</b> schöne Blattpflanze ähnlich der Gunnera scabra  | —      | 20      |
| 2362 | = <b>palmatum tanguticum</b> mit geschlitzten Blättern, schöne Blattpflanze   | 2 50   | 20      |
| 2363 | = <b>songoricum</b>   | 10 S.  | 20      |
| 2364 | = <b>spiciforme</b>   | 10 S.  | 20      |
| 2365 | <b>Romanzoffia witchensis</b>   | 100 S. | 20      |
| 2366 | <b>Rudbeckia laciniata</b>  | — 50   | 10      |

| Nr.  |   | 20 Gr. | Prise |
|------|---|--------|-------|
|      |   | M. S.  | S.    |
| 2367 | <b>Salvia argentea</b> , silberbehaarte Blätter, schön auf Rasen  | — 50   | 10    |
| 2368 | = <b>Sibthorpi</b>  | — 40   | 10    |
| 2369 | <b>Saponaria ocymoides</b> , zur Bekleidung von Felsparthien und Einfassungen; im Mai mit zartrosa Blumen dicht bedeckt | — 30   | 10    |
| 2370 | <b>Sidalcea candida</b>   | —      | 30    |
| 2371 | <b>Silene alpestris</b>   | —      | 20    |
| 2372 | = <b>compacta</b>   | —      | 20    |
| 2373 | = <b>Graefferi</b>  | —      | 20    |
| 2374 | = <b>Otites</b>   | —      | 30    |
| 2375 | = <b>petraea</b>  | —      | 20    |
| 2376 | = <b>quadrifida</b>   | —      | 20    |
| 2377 | = <b>rupestris</b>  | —      | 20    |
| 2378 | = <b>Schafta</b> , rosenrote kaukasische  | 1      | 15    |
| 2379 | = <b>tatarica</b>   | — 80   | 10    |
| 2380 | = <b>Zawadskyi</b>  | — 80   | 10    |
| 2381 | <b>Spiraea digitata</b>   | —      | 30    |
| 2382 | = <b>filipendula</b>  | —      | 20    |
| 2383 | <b>Stachys lanata</b> , silbergraue Blätter   | — 60   | 10    |
| 2384 | <b>Statice</b> caspica, Strandnelke   | 2      | 20    |
| 2385 | = <b>duriuscula</b>   | —      | 20    |
| 2386 | = <b>eximea</b>   | — 80   | 10    |
| 2387 | = <b>latifolia</b>  | — 50   | 10    |
| 2388 | = <b>speciosa</b>   | — 50   | 10    |
| 2389 | = <b>tatarica</b>   | — 50   | 10    |
| 2390 | = <b>erecta speciosa</b>  | —      | 20    |
| 2391 | = <b>incana hybrida nana</b> gemischt   | — 40   | 10    |
| 2392 | <b>Stobaea purpurea</b> , sehr schön  | —      | 20    |
| 2393 | <b>Swertia marginata</b>  | —      | 30    |
| 2394 | <b>Tofieldia calyculata</b>   | 100 S. | 30    |
| 2395 | <b>Tanacetum fruticosum</b>   | —      | 20    |
| 2396 | <b>Telekia speciosa</b>   | — 40   | 10    |
| 2397 | <b>Telima grandiflora</b>   | —      | 20    |
| 2398 | <b>Thalictrum aquilegifolium</b>  | —      | 20    |
| 2399 | <b>Thalictrum exaltatum</b>   | 1      | 15    |
| 2400 | = <b>glaucofolium</b>   | — 50   | 10    |
| 2401 | <b>Tomasinia verticillaris</b> , prachtvolle Blattpfl.  | — 50   | 10    |
| 2402 | <b>Tricyrtis hirta</b>  | —      | 20    |
| 2403 | <b>Tritoma Uvaria grandiflora</b>   | 2      | 20    |
| 2404 | = <b>nobilis</b> (Kniphofia)  | 50 S.  | 20    |
| 2405 | = <b>Saundersi</b>  | 50 S.  | 20    |
| 2406 | = <b>hybrida</b>  | 50 S.  | 20    |
| 2407 | <b>Trollius asiaticus</b>   | —      | 20    |
| 2408 | = <b>atropatensis</b>   | —      | 20    |
| 2409 | = <b>dshungaricus</b>   | —      | 30    |
| 2410 | = <b>Ledebouri</b>  | —      | 20    |
| 2411 | <b>Tulipa biflora</b>   | 20 S.  | 20    |
| 2412 | = <b>Gesneriana</b>   | 50 S.  | 20    |
| 2413 | = <b>Greigi</b> , prachtvoll. aus Turkestan   | 20 S.  | 20    |
| 2414 | = <b>Kolpakowskiana</b>   | 50 S.  | 20    |





| Nr.  |   | 20 Gr. |    | Prise |
|------|---|--------|----|-------|
|      |   | M.     | ℔  |       |
| 2415 | <i>Tulipa tricolor</i> . . . . .  | 50 S.  | —  | 20    |
| 2416 | <i>Veratrum album</i> Lobelianum . . . . .  | —      | —  | 20    |
| 2417 | „ <i>nigrum</i> . . . . .   | —      | —  | 20    |
| 2418 | <i>Verbascum Blattaria</i> . . . . .  | —      | 50 | 10    |
| 2419 | „ <i>olympicum</i> mit grossen weisswolligen Blättern, schöne Blattpflanze . . . . .              | —      | —  | 20    |
| 2420 | „ <i>phoeniceum</i> , gemischt . . . . .  | —      | 50 | 10    |
| 2421 | „ <i>pyramidatum</i> . . . . .  | —      | 60 | 10    |
| 2422 | „ <i>Thapsus</i> . . . . .  | —      | 40 | 10    |
| 2423 | <i>Veronica alpina</i> . . . . .  | —      | —  | 30    |
| 2424 | „ <i>aphylla</i> . . . . .  | —      | —  | 20    |
| 2425 | „ <i>gentianoides</i> . . . . .   | —      | 50 | 10    |
| 2426 | „ <i>longifolia</i> . . . . .   | —      | 50 | 10    |
| 2427 | „ <i>saxatilis</i> , niedliche Alpenpflanze . . . . .   | —      | —  | 30    |
| 2428 | „ <i>sibirica</i> . . . . .   | —      | —  | 20    |
| 2429 | „ <i>virginica</i> . . . . .  | —      | —  | 10    |
| 2430 | <i>Viola cornuta</i> , Purple Queen, sehr hübsch als Einfassung, reichblühend, hellblau . . . . . | 1      | 20 | 20    |

| Nr.  |   | 20 Gr. |    | Prise |
|------|---|--------|----|-------|
|      |   | M.     | ℔  |       |
| 2431 | <i>Viola cornuta alba</i> . . . . .   | 1      | 20 | 20    |
| 2432 | „ <i>lutea</i> , prachtvoll gelb . . . . .  | 1      | 50 | 20    |
| 2433 | „ <i>mirabilis</i> . . . . .  | —      | —  | 20    |
| 2434 | „ <i>odorata semperflorens</i> . . . . .  | 1      | 50 | 20    |
| 2435 | „ „ the Czar, grossblumig . . . . .   | 2      | —  | 20    |
| 2436 | „ „ the Czar fl. albo, weisses . . . . .  | 2      | 50 | 20    |
| 2437 | „ <i>pedata</i> . . . . .   | —      | —  | 20    |
| 2438 | „ <i>pyrenaica</i> . . . . .  | —      | —  | 20    |
| 2439 | <i>Wahlenbergia grandiflora</i> , (Campanula alias Platycodon), grossblumige Wahlenbergie, ausgezeichnete Zierpflanze . . . . . | 1      | 50 | 20    |
| 2440 | „ <i>grandiflora alba</i> . . . . .   | 1      | 50 | 20    |
| 2441 | „ <i>autumnalis flore pleno</i> . . . . .   | —      | —  | 30    |
| 2442 | „ „ fl. albo pleno . . . . .  | —      | —  | 30    |
| 2443 | <i>Zauschneria californica</i> . . . . . 100 S. 80 ℔, 20 S.   | —      | —  | 20    |

## Topfgewächs-Blumen-Samen.

### Edény növény magvak.

Die mit ♂ bezeichneten sind stranch- oder baumartige, ♀ Stauden, W die warm stehen wollen, K Kalthauspflanzen, † zweijährige.

| Nr.  |  | 1 Preise            |    |
|------|--|---------------------|----|
|      |  | ℔                   | ℔  |
| 2445 | ♂ W <i>Abrus praecatorius</i> , Paternosterbohne, die Böhnchen sind schwarz und rot . . . . .  | 10 S.               | 20 |
| 2446 | ♀ W <i>Abutilon</i> Alphonse Karr 100 S. 60 ℔, 25 =  | —                   | 20 |
| 2447 | „ <i>album striatum</i> . . . . .  | 100 = 60 = 25 =     | 20 |
| 2448 | „ <i>Darwini</i> prachtvoll . . . . .  | 100 = 100 = 25 =    | 30 |
| 2449 | „ <i>Duc de Malakoff</i> . . . . .   | 100 = 60 = 25 =     | 20 |
| 2450 | „ <i>hybridum pictum</i> . . . . .   | 100 = 60 = 25 =     | 20 |
| 2451 | „ <i>compactum</i> Feuerball, neue niedrige compacte Variet. mit dunkelcarmoisinroten Blumen, leicht und reichblühend, Missernte . . . . . | —                   | —  |
| 2452 | „ <i>Reine dor</i> . . . . .   | 100 S. 60 ℔, 25 S.  | —  |
| 2453 | „ <i>rosaeorum nanum</i> . . . . .   | 100 S. 100 ℔, 25 S. | 30 |
| 2454 | „ <i>rubrum multiflorum</i> 100 S. 60 ℔, 25 S.   | —                   | 20 |
| 2455 | „ <i>Schneeball</i> , weissblühend (Boule de neige), 100 S. 60 ℔, 25 S.  | —                   | 20 |
| 2456 | „ <i>violaceum grandiflorum</i> 100 S. 60 ℔, 25 =  | —                   | 20 |
| 2457 | „ <i>gemischt</i> 1000 S. 2,50 M. 100 S. 30 ℔, 25 =  | —                   | 10 |

#### ♂ K *Acacia*. Acacie.

|      |   |                     |    |
|------|---|---------------------|----|
| 2458 | <i>Acacia acanthocarpa</i> . . . . .    | 20 Gr. 120 ℔, 25 S. | 20 |
| 2459 | „ <i>armata</i> . . . . .               | 80 = =              | 10 |
| 2460 | „ <i>calamistrata</i> . . . . .         | 20 Gr. 120 ℔, 25 S. | 20 |
| 2461 | „ <i>cyanophylla</i> . . . . .          | 60 = =              | 10 |
| 2462 | „ <i>dealbata</i> . . . . .             | 80 = =              | 10 |
| 2463 | „ <i>decipiens</i> . . . . .            | 200 = =             | 20 |
| 2464 | „ <i>floribunda</i> . . . . .           | 80 = =              | 10 |
| 2465 | „ <i>glandulosa</i> . . . . .           | 300 = =             | 30 |
| 2466 | „ <i>glaucescens</i> . . . . .          | 100 = =             | 20 |
| 2467 | „ <i>glomerata</i> . . . . .            | 60 = =              | 10 |
| 2468 | „ <i>leptophylla</i> . . . . .          | 30 = =              | 10 |
| 2469 | „ <i>linifolia</i> . . . . .            | 100 = =             | 20 |
| 2470 | „ <i>longifolia</i> . . . . .           | 60 = =              | 10 |
| 2471 | „ <i>longissima elegans</i> . . . . .   | 50 = =              | 10 |
| 2472 | „ <i>lophanta</i> 1 Ko. 5 M. . . . .    | 20 = =              | 10 |
| 2473 | „ „ <i>speciosa</i> 1 Ko. 18 M. . . . . | 50 = =              | 10 |
| 2474 | „ <i>Meissneri</i> . . . . .            | 50 = =              | 10 |
| 2475 | „ <i>Melanoxylon</i> . . . . .          | 60 = =              | 10 |
| 2476 | „ <i>Neumanni</i> . . . . .             | 30 = =              | 10 |
| 2477 | „ <i>obovata</i> . . . . .              | 200 = =             | 20 |
| 2478 | „ <i>procera</i> . . . . .              | 100 = =             | 20 |

| Nr.  |   | 1 Preise             |    |
|------|---|----------------------|----|
|      |   | ℔                    | ℔  |
| 2479 | <i>Acacia retinoides</i> . . . . .  | 60 = =               | 10 |
| 2480 | „ <i>salicina</i> . . . . .   | 60 = =               | 10 |
| 2481 | „ <i>Sophora</i> . . . . .  | 50 = =               | 10 |
| 2482 | „ <i>trinervis</i> . . . . .  | 50 = =               | 10 |
| 2483 | „ <i>verticillata</i> . . . . .   | 200 = =              | 20 |
| 2484 | „ <i>gemischt</i> . . . . .   | 40 = =               | 10 |
| 2485 | ♀ W <i>Achimenes</i> div. var. gemischt 1000 S. 1,50, 100 S.  | —                    | 20 |
| 2486 | ♀ K <i>Agapanthus umbellatus</i> . . . . .  | 25 Gr. 150 ℔         | 20 |
| 2487 | ♀ W <i>Amaryllis</i> , Tettaui (robusta) 200 S. 300 ℔, 5 S.   | —                    | 20 |
| 2488 | ♀ K <i>Angelonia grandiflora</i> . . . . .  | 100 =                | 20 |
| 2489 | ♂ K <i>Aralia papyrifera</i> . . . . .  | 100 =                | 20 |
| 2490 | „ <i>Sieboldi</i> (Fatsia japonica), bekannte schöne Zimmerpflanze im April lieferbar. 1000 S. 2 1/2 M., 100 S. 30 ℔, 50 S. | —                    | 20 |
| 2491 | ♂ K <i>Artemisia argentea</i> . . . . .   | 20 Gr. 80 ℔          | 10 |
| 2492 | ♂ <i>Ancuba angustifolia</i> . . . . .  | 10 S.                | 30 |
| 2493 | ♂ <i>Azalea indica</i> , gemischt . . . . .   | 1000 S. 60 ℔, 200 S. | 20 |

#### ♀ W *Begonia*.

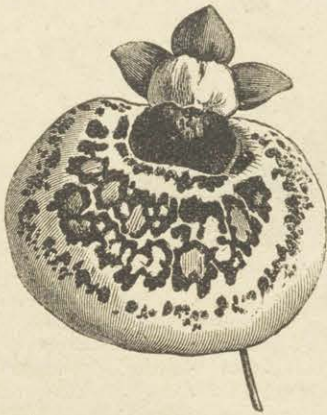
|      |  |                         |    |
|------|--|-------------------------|----|
| 2495 | <i>boliviensis</i> , mit scharlachroten fuchsienähnlichen Blüten . . . . .   | 1 Gr. 180 ℔             | 20 |
| 2496 | „ <i>Aug. Buchner</i> . . . . .  | 1 Gr. 300 ℔             | 20 |
| 2497 | „ <i>Capitain Lewis Real</i> , sehr grossblumig, extra 250 S.  | —                       | 20 |
| 2498 | <i>Chelsoni</i> , ebenfalls sehr schön . . . . .   | 1 Gr. 200 =             | 20 |
| 2499 | <i>Davisii</i> (Veitch), neu . . . . .   | 1000 S. 60 ℔, 200 =     | 20 |
| 2500 | <i>Froebeli</i> , prachtvoll zinnoberrot . . . . .   | 500 =                   | 20 |
| 2501 | <i>Hermanni</i> . . . . .  | 1 Gr. 200 ℔             | 20 |
| 2502 | hybrida <i>gigantea</i> mit 10—15 cm grossen in horizontaler Richtung stehenden Blumen und reichblühend, eine überaus schöne Markt- und Decorationspflanze, in feurigen Nuancen 1000 S. M. 2,—, 100 S. | —                       | 25 |
| 2503 | „ „ in rosenroten . . . . .  | 1000 = = 2,50, 100 =    | 30 |
| 2504 | „ „ in gelben . . . . .  | 1000 = = 2,50, 100 =    | 30 |
| 2505 | „ „ alle Farben gemischt 1000 = = 1,50, 100 =  | —                       | 20 |
| 2506 | „ <i>Mont blanc weiss</i> . . . . .  | 1000 = = —, 60, 200 =   | 20 |
| 2507 | „ <i>Mont rose</i> . . . . .   | 1000 = = —, 60, 200 =   | 20 |
| 2508 | „ <i>flore pleno, beste gefüllte, gemischt</i> 10,000 S. M. 10, 1000 S. M. 1,50, 100 S.  | —                       | 20 |
| 2509 | <i>Martiana gracilis</i> (Bulbillen) . . . . .   | 100 =                   | 40 |
| 2510 | <i>metallica</i> . . . . .   | 200 =                   | 20 |
| 2511 | <i>sanguinea hybrida coccinea</i> . . . . .  | 1000 S. M. —, 60, 200 = | 20 |
| 2512 | <i>Schmidtii</i> . . . . .   | —                       | 20 |



| Nr.  |   | 1 Gr. 2 M.           | 1 Gr. 1 M. |
|------|---|----------------------|------------|
| 2513 | Begonia, Sedeni                         | 20                   |            |
| 2514 | = hybrida robusta nana compacta         | 500 S.               | 20         |
| 2515 | = Victoria                              | 500 =                | 20         |
| 2516 | = magnifica                             | 500 =                | 20         |
| 2517 | = semperflorens alba                    | 20                   |            |
| 2518 | = rosea, neu                            | 20                   |            |
| 2519 | = verschiedene knollenbildende Sorten   |                      |            |
|      | gemischt 1 Gr. 1 M.                     | 20                   |            |
| 2520 | ♂ K Billardiera melocarpa               | 25 S.                | 20         |
| 2521 | ♂ W Billbergia coelestis (Bromeliaceae) | 50 =                 | 20         |
| 2522 | ♂ K Bocconia frutescens                 | 20 Gr. M. 2,50, 50 = | 20         |
| 2523 | ♂ K Boronia megastigma                  | 20 =                 | 30         |
| 2524 | ♂ K Bossiaea latifolia                  | 10 =                 | 20         |
| 2525 | = pauciflora                            | 10 =                 | 20         |

† K Calceolaria hybrida, Pantoffelblume.

Von den neuesten rundgeformten Varietäten im brillantesten Farbenspiel. Die passendste Zeit zur Aussaat ist von Ende August bis Mitte September in sandige Haideerde.



|      |   |                       |    |
|------|---|-----------------------|----|
| 2526 | Feinste Qualität getigerte hohe, siehe Abbildg. | 1 Gr. M. 3,—, 1000 S. | 50 |
| 2527 | Prachtvoll getuschte                            | 1 = = 2,—, 1000 =     | 40 |
| 2528 | = grossblumig Hochrote                          | 1 = = 1,20, 1000 =    | 20 |
| 2529 | Halbhohe getigerte                              | 1 = = 3,—, 1000 =     | 50 |
| 2530 | Halbhohe getuschte                              | 1 = = 2,50, 1000 =    | 40 |
| 2531 | Zwerg-, getigerte                               | 1 = = 3,50, 1000 =    | 50 |
| 2532 | = getuschte                                     | 1 = = 3,—, 1000 =     | 50 |
| 2533 | Obige Classen gemischt                          | 1 = = 1,20, 1000 =    | 20 |
| 2534 | Neue grossblumige strauchartige                 | 1000 S. M. 1, 200 =   | 30 |

|       |   |                       |    |
|-------|---|-----------------------|----|
| 2535  | ♂ K Calla aethiopica, weisse Calla                            | 25 S.                 | 20 |
| 2536  | ♂ K Callistemon linearifolium                                 |                       | 30 |
| 2536a | = speciosum   |                       | 30 |
| 2537  | = salignum  |                       | 30 |
| 2538  | = semperflorens   |                       | 30 |
| 2539  | ♂ K Camellia japonica fl. pl., viele gefüllte Sorten gemischt | 100 S. M. 3,50, 10 S. | 40 |
| 2540  | = einfache  | 100 = = 2,50, 10 =    | 30 |
| 2541  | ♂ K Campanula canariensis (Canarina campanuloides)            | 1 Gr. M. 1            | 30 |
| 2542  | ♂ W Canna Alegatière, rotblättrig                             | 20 Gr. 60 M. 10 S.    | 10 |
| 2543  | = Admiration  | 20 = 60 = 10 =        | 10 |
| 2544  | = atropurpurea, rotblättrig                                   | 20 = 60 = 10 =        | 10 |
| 2545  | = aurantiaca superba  | 20 = 60 = 10 =        | 10 |
| 2546  | = Bermond   | 20 = 60 = 10 =        | 10 |
| 2547  | = Bichorelli, rotblättrig                                     | 20 = 60 = 10 =        | 10 |
| 2548  | = Bonneti, rotblättrig  | 20 Gr. 60 M. 10 S.    | 10 |
| 2549  | = Bruennowiana  | 10 =                  | 20 |
| 2550  | = Canari  | 20 Gr. 60 M. 10 =     | 10 |
| 2551  | = compacta elegantissima                                      | 20 = 60 = 10 =        | 10 |

| Nr.  |  | 1 Gr. 2 M.                            | 1 Gr. 1 M. |
|------|--|---------------------------------------|------------|
| 2552 | Canna Debuté Hennon  | 20 Gr. 60 M. 10 S.                    | 10         |
| 2553 | = Dr. Livingstone  | 20 = 100 = 10 =                       | 20         |
| 2554 | = elegantissima rustica  | 20 = 60 = 10 =                        | 10         |
| 2555 | = erecta hybrida   | 20 = 60 = 10 =                        | 10         |
| 2556 | = Etna   | 20 = 60 = 10 =                        | 10         |
| 2557 | = excelsa zebrina mit dunklen Blättern   | 20 = 150 = 10 =                       | 20         |
| 2558 | = Gloire de Lyon   | 20 = 60 = 10 =                        | 10         |
| 2559 | = heliconifolia  | 20 = 60 = 10 =                        | 10         |
| 2560 | = Majestueux   | 20 = 60 = 10 =                        | 10         |
| 2561 | = metallica, rotblättrig   | — = — = 10 =                          | 40         |
| 2562 | = musaefolia   | 20 = 80 = 10 =                        | 10         |
| 2563 | = musaefolia maxima  | 20 = 60 = 10 =                        | 10         |
| 2564 | = hybrida  | 20 = 60 = 10 =                        | 10         |
| 2565 | = nigricans, rotblättrig   | — = — = 10 =                          | 40         |
| 2566 | = perfecta rubra   | 20 = 60 = 10 =                        | 10         |
| 2567 | = Premice de Nice  | 20 = 50 = 10 =                        | 10         |
| 2568 | = Président Faivre, rotblättrig  | 20 = 100 = 10 =                       | 20         |
| 2569 | = purpurea spectabilis   | 20 = 80 = 10 =                        | 10         |
| 2570 | = Queen Victoria   | 20 = 60 = 10 =                        | 10         |
| 2571 | = Rendatleri   | 20 = 60 = 10 =                        | 10         |
| 2572 | = speciosa   | — = — = 10 =                          | 30         |
| 2573 | = tricolor   | 20 = 100 = 10 =                       | 20         |
| 2574 | = Warscewiczii (sanguinea, rotbl.)   | 20 = 60 = 10 =                        | 10         |
| 2575 | = nobilis  | 20 = 100 = 10 =                       | 20         |
| 2576 | = zebrina elegantissima  | 20 = 120 = 10 =                       | 20         |
| 2577 | = gemischt in vielen Sorten  | 20 = 30 = 25 =                        | 10         |
| 2578 | ♂ W Carica Papaya, Melonenbaum   | 100 = 100 = 10 =                      | 15         |
| 2579 | ♂ K Cassia Barclayana  | 20 = 150 = 25 =                       | 20         |
| 2580 | = corymbosa  | 20 = 50 = 25 =                        | 10         |
| 2581 | = humilis nana   | 20 = 200 = 25 =                       | 20         |
| 2582 | ♂ K Centaurea candidissima ragusina, prachttvolle, silberweisse Blätter, eine der besten Pflanzen für Rasenparterres | 10,000 S. 25 M., 1000 S. 3 M., 100 S. | 40         |



|  |   |                         |    |
|--|---|-------------------------|----|
| 2583   | = Clementei, mit tief eingeschnittenen Blättern   | 1000 S. M. 1,50, 100 S. | 20 |
| 2584   | = gymnocarpa  | 20 Gr. M. 2             | 20 |
| 2585   | = laciniata   | 20 = = 2                | 20 |
| 2586   | = rutifolia   | 20 = = 3                | 20 |
| Obige Centauren-Arten sind wegen ihrer dicken, weiss filzigen, gefiederten Blättern als Einzelpflanzen sowie in Gruppen auf Rasen ganz besonders zu empfehlen. |   |                         |    |
| 2587   | ♂ K Cestrum aurantiacum   | 100 S. M. —, 50, 50 S.  | 30 |
| 2588   | = roseum hybridum   | 100 = = —, 50, 50 =     | 30 |
| 2589   | ♂ K Chorizema cordatum  | 100 = = —, 60, 25 =     | 20 |
| 2590   | = ilicifolium   | 100 = = —, 60, 25 =     | 20 |
| 2591   | = rotundifolium   | 100 = = —, 70, 25 =     | 20 |
| 2592   | = Solangeanum   | 100 = = —, 70, 25 =     | 20 |
| 2593   | = spectabile  | 100 S. 80, M. 25 =      | 30 |
| 2594   | = varium  | 100 = 60 = 25 =         | 20 |
| 2595   | = gemischt  | 100 = 50 = 50 S.        | 30 |
| 2596   | ♂ K Chrysanthemum indicum fl. pl. (Anthemis)-Winter-Astern grossblumige schönste gefüllte Varietäten gemischt | 20 Gr. M. 4             | 30 |
| 2597   | = Pompon  | 20 = = 4                | 30 |
| 2598   | = japonicum, japanische   | 20 = = 4                | 30 |







| Nr.  |   |  |  |    |
|------|---|--|--|----|
| 2654 | ♂ | K                                      | <i>Fuchsia boliviana</i> , reichblühende Variet, in scharlachroten Büscheln blühend . 100 S. | 20 |
| 2655 |   | =                                      | <i>coccinea</i> . . . . . 50 =   | 30 |
| 2656 |   | =                                      | <i>corymbiflora</i> . . . . . 100 =  | 20 |
| 2657 |   | =                                      | <i>alba</i> . . . . . 100 =  | 20 |
| 2658 | ♂ | K                                      | = <i>procumbens</i> , hübsche Ampelpflanze . 20 =  | 20 |
| 2659 | ♂ | K                                      | <i>Genista paniculata</i> . . . . . 25 =   | 20 |
| 2660 | W | <i>Gesneria Van Houttei</i> . . 1000 S | M. 1,—, 100 S.   | 15 |

+ W *Gloxinia grandiflora hybrida crassifolia*, die neuesten grossblumigen Sorten in den elegantesten Farben,



|      |  |    |
|------|--|----|
| 2661 | <i>erecta</i> mit aufrechtstehenden Blumen in vielen Farben . 10,000 S. 4 M., 500 S.                                 | 30 |
| 2662 | <i>horizontalis</i> , Blumen in horizontaler Richtung stehend viele Farben . . . . . 10,000 S. 4 M. 500 S.           | 30 |
| 2663 | <i>pendula</i> mit hängenden Blumen, viele Farben . 10,000 S. 4 M., 500 S.   | 30 |
| 2664 | <i>compacta nana multiflora</i> , niedriger gebaut als vorstehende und überaus reichblühend . 10,000 S. 5 M., 500 S. | 40 |
| 2665 | <i>punctata elegantissima</i> mit prächtig punctirten Blumen . 10,000 S. 5 M., 500 S.                                | 40 |
| 2666 | alle obige Klassen egal gemischt . 10,000 S. 3 M., 500 S.  | 20 |
| 2667 | <i>Gloxinia hybrida</i> , gemischt . . . . . 1 Gr. 100 S.  | 15 |
| 2668 | ♂ K <i>Gnaphalium lanatum</i> . . 1000 S. 80 S., 100 S.  | 20 |
| 2669 | = <i>lanatum</i> fol. var. . 1000 = 80 = 100 =   | 20 |
| 2670 | = <i>tomentosum</i> . . . . . 100 =  | 20 |
| 2671 | ♂ K <i>Gossypium herbaceum</i> , Sea Island Cotton, Baumwolle . . . . . 20 Gr. 40 S.                                 | 10 |
| 2672 | = <i>herbaceum</i> , Upland Cotton . 20 = 40 =   | 10 |
| 2673 | ♂ K <i>Grewillea Banksii</i> . . . . . 10 S.   | 30 |
| 2674 | = <i>robusta</i> . . . . . 20 Gr. 2 M. 50 S.   | 20 |
| 2675 | ♂ K <i>Hardenbergia Comptoniana</i> ( <i>Kennedy rubic</i> ) 50 S.   | 20 |
| 2677 | = <i>ovata</i> , eiförmblättrige . . . . . 50 =  | 20 |
| 2678 | = <i>alba</i> , weissblühend . . . . . 50 =  | 20 |
| 2679 | = <i>rosea</i> rosa . . . . . 50 =   | 30 |
| 2680 | ♂ K <i>Hedychium Gardnerianum</i> , Kranzblume . . 25 =  | 20 |

| Nr.  |   |   |  |    |
|------|---|---|--|----|
| 2681 | ♂ | K   | <i>Helichrysum diosmaefolium</i> . . . . . 100 =   | 30 |
| 2682 |   | =   | <i>macranthum purpureum</i> . . . . . 50 =   | 30 |
| 2683 | ♂ | K   | <i>Heliotropium Anna Turrel</i> . . . . . 20   | 20 |
| 2684 |   | =   | <i>Reine des Violettes</i> . . . . . 20  | 20 |
| 2685 |   | =   | <i>Roi des Noirs</i> . . . . . 20  | 20 |
| 2686 |   | =   | <i>Triomphe de Liège</i> . . . . . 20  | 20 |
| 2687 |   | =   | <i>gemischt</i> . . . . . 20 Gr. M. 2,—  | 20 |
| 2688 | ♂ | W   | <i>Hexacentris</i> ( <i>Thunbergia</i> ) <i>coccinea</i> . . . 10 S.   | 20 |
| 2689 |   | =   | <i>lutea</i> . . . . . 5 =   | 20 |
| 2690 | ♂ | W   | <i>Hibiscus bras. grandifl. albus</i> . 20 Gr. M. —,70   | 10 |
| 2691 |   | =   | = <i>roseus</i> . 20 = M. —,70   | 10 |
| 2692 |   | =   | <i>giganteus</i> . . . . . 20 = = I,—  | 15 |
| 2693 |   | =   | <i>Harrisoni</i> . . . . . 20 = = —,80   | 10 |
| 2694 |   | =   | <i>liliflorus</i> , div. Farben . . . . . 25 S.  | 20 |
| 2695 |   | =   | <i>Manihot</i> . . . . . 20 Gr. M. —,60  | 10 |
| 2696 |   | =   | <i>mutabilis</i> fl. pl. . . . . 50 S.   | 20 |
| 2697 |   | =   | <i>palustris</i> . . . . . 20 Gr. M. —,60  | 10 |
| 2698 |   | =   | <i>Paterstoni</i> ( <i>Lagunaria</i> ) . . . . . 50 S.   | 30 |
| 2699 |   | =   | <i>tricolor</i> de Japan . . . . . 20 Gr. M. I,—   | 15 |
| 2800 | ♂ | W   | <i>Hoplophytum coeleste</i> ( <i>Bromeliaceae</i> ) . . 100 S.   | 15 |
|      | † | K   | <i>Humea</i> , siehe Sommergewächse.   |    |
| 2801 | † | W   | <i>Hydrolea azurea</i> ( <i>spinosa</i> ) . . . . . 100 =  | 20 |
| 2802 | ♂ | W   | <i>Jaccaranda mimosaeifolia</i> . 100 S. M. 1,50, 10 =   | 20 |
| 2803 | ♂ | K   | <i>Iberis gibraltarica hybrida</i> 1000 S. M. 4,—, 50 =  | 25 |
| 2804 | ♂ | <i>Impatiens radicans</i> von der Insel Java . . . 10 = |  | 30 |
| 2805 |   | =   | <i>Sultani</i> , afrikanische Species, bildet einen stark verzweigten Busch, der sich über und über mit 3 cm grossen, leuchtend carminroten Blumen bedeckt, sie ist sehr leicht zu cultiviren und gedeiht an jedem sonnigen warmen Standorte . 1000 S. 6 M., 100 S. 80 S., 20 S. | 20 |



Nr. 2646 *Eucalyptus globulus*.

|      |   |   |  |    |
|------|---|---|--|----|
| 2806 | ♂ | K | <i>Incarvillea sinensis</i> . . . . . 50 S.  | 20 |
| 2807 | ♂ | K | <i>Indigofera australis</i> . . . . . 100 =  | 20 |
| 2808 |   | = | <i>Royli</i> . . . . . 20 Gr. 2 M., 100 =    | 20 |
| 2809 | ♂ | K | <i>Jochroma Warscewiczii</i> . . . . . 100 = | 20 |
| 2810 | ♂ | W | <i>Ipomoea Learii</i> . . . . . 20 =         | 20 |
| 2811 |   | = | <i>leptophylla</i> . . . . . 20 =            | 30 |
| 2812 | ♂ | W | <i>Jussiaea octofila</i> . . . . . 100 =     | 20 |



| Nr.  |    |   | I         | Prise |
|------|----|---|-----------|-------|
| 2813 | 24 | K <i>Kennedya bimaculata</i> . . . . .              | 100 S. 80 | 20    |
| 2814 |    | = <i>Maryattae</i> . . . . .                        | 20        | 30    |
| 2815 |    | = <i>rotundifolia</i> . . . . .                     | 100 S. 80 | 20    |
| 2816 |    | = <i>Sieberiana</i> . . . . .                       | 20        | 20    |
| 2817 |    | = <i>Sieboldi</i> . . . . .                         | 20        | 20    |
| 2818 | ♂  | W <i>Lantana</i> , viele Varietäten gemischt        | 20 Gr. 60 | 10    |
| 2819 | 24 | <i>Lasiandra argentea</i> (Melastomaceae) . . . . . | 100 S.    | 30    |
| 2820 |    | <i>Lavatera arborea variegata</i> . . . . .         | 20        | 20    |
| 2821 |    | <i>Leptodactylon californicum</i> . . . . .         | 100       | 20    |
| 2822 | ♂  | K <i>Leptospermum scoparium</i> . . . . .           | 20        | 20    |
| 2823 | ♂  | <i>Libertia formosa</i> . . . . .                   | 50 S.     | 20    |



|      |    |  |                      |    |
|------|----|--|----------------------|----|
| 2824 | +  | K <i>Lisianthus Russellianus</i> , prachtvolle Gentianeae mit grossen blauen Blumen, verdient noch mehr Beachtung. . . . . | 1000 S. 50           | 30 |
| 2825 | 24 | W <i>Lietzia brasiliensis</i> , 1000 S. 1 M. 50  | 100                  | 20 |
| 2826 | ⊙  | K <i>Lophospermum coccineum</i> } schöne . . . . .   | 20 Gr. M. 4          | 30 |
| 2827 |    | = <i>Hendersoni</i> . . . . .  | Schling- 20 = 4      | 30 |
| 2828 |    | = <i>scandens</i> . . . . .  | pflanzen 20 = 4      | 30 |
| 2829 | 24 | <i>Medeola asparagoides</i> , hübsche Ampelpflanze, das Grün wird zu Bouquets und Haarputz benutzt                         | 20                   | 20 |
| 2830 | ♂  | K <i>Melaleuca acuminata</i> . . . . .   | 20                   | 20 |
| 2831 |    | = <i>armillaris</i> . . . . .  | 20                   | 20 |
| 2832 |    | = <i>hypericifolia</i> . . . . .   | 20                   | 20 |
| 2833 |    | = <i>imbricata</i> . . . . .   | 20                   | 20 |
| 2834 |    | = <i>parviflora</i> . . . . .  | 20                   | 20 |
| 2835 |    | = <i>Preissiana</i> . . . . .  | 20                   | 20 |
| 2836 | ♂  | K <i>Melianthus major</i> . . . . .  | 50 S.                | 20 |
| 2837 | ♂  | K <i>Mimosa pudica</i> Sinnpflanze . . . . .   | 20 Gr. 60            | 10 |
| 2838 |    | = <i>marginata</i> . . . . .   | 10 S.                | 30 |
| 2839 | 24 | W <i>Musa Ensete</i> . . . . .   | 2 S.                 | 30 |
| 2840 | +  | K <i>Muschia Wolastonii</i> . . . . .  | 200                  | 20 |
| 2841 | 24 | K <i>Myrsiphyllum asparagoides</i> (Medeola), sehr schöne Ampelpflanze mit herzförmiger Belaubung . . . . .                | 20                   | 20 |
| 2842 | ♂  | K <i>Nerium Oleander</i> , Oleander . . . . .  | 20 Gr. 60            | 10 |
| 2843 | +  | W <i>Nertera depressa</i> , Miniaturpflanze mit roten Früchten . . . . .   | 50 S.                | 30 |
| 2844 | ⊙  | K <i>Nicotiana affinis</i> . . . . .   | 20 Gr. 2 M.          | 10 |
| 2845 |    | = <i>fragrans</i> . . . . .  | 20                   | 20 |
| 2846 |    | = <i>wigandioides</i> . . . . .  | 20 Gr. 50            | 10 |
| 2847 |    | = <i>glauca</i> . . . . .  | 20 = 60              | 10 |
| 2848 | W  | <i>Nidularium amazonicum</i> (Bromeliaceae) 100 S. 80  | 10 S.                | 10 |
| 2849 | W  | <i>Osbeckia Lechenaultii</i> . . . . .   | 100 =                | 30 |
| 2850 |    | = <i>Mooni</i> . . . . .   | 100 =                | 30 |
| 2851 | ♂  | K <i>Oxilobium retusum</i> . . . . .   | 10                   | 20 |
| 2852 | ♂  | K <i>Panax elegans</i> . . . . .   | 10                   | 20 |
| 2853 | ♂  | W <i>Passiflora alba</i> , weisse . . . . .  | 20 Gr. 3 M.          | 20 |
| 2854 |    | = <i>cardinalis</i> . . . . .  | 100 S. M. 3,—, 10 S. | 40 |
| 2855 |    | = <i>coerulea</i> . . . . .  | 20 Gr. = 2,—, 50     | 20 |
| 2856 |    | = <i>dealbata</i> . . . . .  | 100 S. = —, 80, 20   | 20 |
| 2857 |    | = <i>edulis</i> , prachtvolle . . . . .  | 20 Gr. = 5,—, 50     | 30 |
| 2858 |    | = <i>foetida</i> , niedlich . . . . .  | 20 Gr. = 3,—, 50     | 20 |
| 2859 |    | = <i>fulgens</i> . . . . .   | 100 S. = 2,50, 10    | 30 |
| 2860 |    | = <i>gracilis</i> . . . . .  | 20 Gr. = 2,50, 50    | 20 |

| Nr.  |    |   | I                                    | Prise |
|------|----|---|--------------------------------------|-------|
| 2861 |    | <i>Passiflora incarnata</i> . . . . .   | 100 S. M. 3,—, 10 S.                 | 40    |
| 2862 |    | = <i>macrocarpa</i> . . . . .   | 100 = = 1,20, 10                     | 20    |
| 2863 |    | = <i>princeps coccinea</i> . . . . .  | 100 = = 5,—, 10                      | 60    |
| 2864 |    | = <i>trifasciata</i> . . . . .  | 100 = = 2,—, 10                      | 25    |
| 2865 | ♂  | K <i>Pelargonium</i> , englischegrossblumige Prachtsorten, gemischt 1000 S. M. 20, 100 S. M. 2,50, 10 S.          | 30                                   | 30    |
| 2866 |    | = <i>Odier'sche</i> oder <i>fünffleckige</i> Prachtsorten gemischt 1000 S. M. 20, 100 S. M. 2,50, 10 S.           | 30                                   | 30    |
| 2867 |    | = <i>Diadematum</i> schönste Prachtsorten gemischt 1000 S. M. 20, 100 S. M. 2,50, 10 S.                           | 30                                   | 30    |
| 2868 |    | = <i>Fancy</i> , oder <i>Fantasie</i> extra schönste Prachtsorten gemischt . . . . .                              | 1000 S. M. 20, 100 S. M. 2,50, 10 S. | 30    |
| 2869 |    | = <i>Scarlet</i> gemischt . . . . .   | 20 Gr. M. 2,—, 100                   | 20    |
| 2870 |    | = <i>Cooperi</i> . . . . .  | 10                                   | 20    |
| 2871 |    | = <i>crispum</i> . . . . .  | 10                                   | 20    |
| 2872 |    | = <i>graveolens</i> . . . . .   | 10                                   | 20    |
| 2873 |    | = <i>scandens</i> . . . . .   | 10                                   | 20    |
| 2874 |    | = <i>ternatum</i> . . . . .   | 20                                   | 20    |
| 2875 |    | = <i>tomentosum crassicaule</i> . . . . .   | 20                                   | 20    |
| 2876 | ♂  | K <i>Pernetia mucronata floribunda</i> . . . . .  | 20                                   | 20    |
| 2877 | K  | <i>Philydram lanuginosum</i> . . . . .  | 100 S. 80                            | 20    |
| 2878 | 24 | K <i>Phormium Chatamensis</i> fol. purpureis . . . . .  | 20                                   | 30    |
| 2879 |    | = <i>Colensoi albo marginatum</i> . . . . .   | 20                                   | 30    |
| 2880 |    | = <i>tenax</i> . . . . .  | 20                                   | 20    |
| 2881 |    | = fol. aureo striatum . . . . .   | 20                                   | 30    |
| 2882 | ♂  | W <i>Phyllanthus juglandifolius</i> . . . . .   | 20                                   | 20    |
| 2883 | ♂  | K <i>Phytolacca dioica</i> , schön . . . . .  | 20 Gr. 80                            | 10    |
| 2884 |    | = <i>longispica</i> . . . . .   | 50 S.                                | 20    |
| 2885 | 24 | W <i>Pitcairnea Karwinskyana</i> . . . . .  | 50                                   | 20    |
| 2886 | ♂  | W <i>Pithecoctenium muricatum</i> 100 S. 80   | 20                                   | 20    |
| 2887 | ♂  | K <i>Pittosporum undulatum</i> , Klebsame 20 Gr. 50   | 10                                   | 10    |
| 2888 | ♂  | K <i>Poinciana Gillesii</i> . . . . .   | 20 Gr. 50                            | 15    |
| 2889 |    | = <i>regia</i> , 1 Schote 30—50 cm lang mit . . . . .   | 25                                   | 30    |
| 2890 | ♂  | K <i>Polygala attenuata</i> . . . . .   | 100 S. 80                            | 20    |
| 2891 |    | = <i>cordifolia</i> . . . . .   | 50                                   | 30    |
| 2892 |    | = <i>Dalmaisia</i> . . . . .  | 50                                   | 40    |
| 2893 |    | = <i>grandiflora superba</i> . . . . .  | 50                                   | 40    |
| 2894 |    | = <i>myrtifolia</i> . . . . .   | 50                                   | 20    |
| 2895 |    | = <i>speciosa</i> . . . . .   | 50                                   | 40    |
| 2896 | ♂  | K <i>Pomaderris suprepanda</i> 1000 S. M. 2,—, 100  | 25                                   | 25    |
| 2897 | ♂  | K <i>Primula chinensis alba</i> , weiss . . . . .   | 5 Gr. 4 M.                           | 20    |
| 2898 |    | = <i>rubra</i> , rote . . . . .   | 5 = 3                                | 20    |
| 2899 |    | = <i>fimbriata</i> alba, gefranzte weisse . . . . .   | 1000 S. M. 3,50, 100 S.              | 40    |
| 2900 |    | = <i>alba striata</i> . . . . .   | 1000 S. M. 3,50, 100                 | 40    |
| 2901 |    | = <i>rosea</i> . . . . .  | 1000 S. M. 3,—, 100                  | 40    |
| 2902 |    | = <i>crecta superba kermesina</i> . . . . .   | 1000 S. M. 5,—, 50                   | 30    |
| 2903 |    | = <i>superba alba</i> . . . . .   | 1000 S. M. 5,—, 50                   | 30    |
| 2904 |    | = <i>kermesina splendens</i> . . . . .  | 1000 S. M. 4,50, 50                  | 30    |
| 2905 |    | = <i>filicifolia (macrophylla) rubra</i> . . . . .  | 1000 S. M. 4,50, 50 S.               | 30    |
| 2906 |    | = <i>alba</i> . . . . .   | 1000 = = 4,50, 50                    | 30    |
| 2907 |    | = <i>gemischt</i> . . . . .   | 1000 = = 2,50, 100                   | 30    |
| 2908 |    | = <i>alba fl. pleno</i> . . . . .   | 100 S. M. 3,—, 10                    | 40    |
| 2909 |    | = <i>Kermesina fl. pleno</i> . . . . .  | 100 S. M. 4,—, 10                    | 50    |
| 2910 | ♂  | R <i>Punica granatum</i> . . . . .  | 20 Gr. 40                            | 10    |
| 2911 |    | = fl. albo . . . . .  | 20                                   | 20    |
| 2912 |    | = fl. rubro semipl. . . . .   | 20                                   | 20    |
| 2913 | ♂  | K <i>Rhodochiton volubile</i> , windendes Rosenkleid, sehr hübsche Schlingpflanze . . . . .                       | 1000 S. M. 2,50, 100 S.              | 30    |
| 2914 | ♂  | K <i>Rhododendron arboreum hybridum</i> in prachtvollen Sorten gemischt . . . . .                                 | 30                                   | 30    |
| 2915 |    | = <i>multimaculatum</i> . . . . .   | 30                                   | 30    |
| 2916 | 24 | K <i>Richardia albo maculata</i> sehr schöne Calla ähnliche Stubenpflanze mit weiss gefleckten Blättern . . . . . | 20                                   | 20    |



| Nr.  |   |   | Prise            |
|------|---|---|------------------|
| 2917 | W | <i>Rivinia brasiliensis</i>   | 50 S.            |
| 2918 |   | = <i>humilis</i> , mit roten Beeren   | 50 =             |
| 2919 | K | <i>Salvia farinacea</i>   | 20 Gr. M. 1,20   |
| 2920 |   | = <i>grandiflora</i>  | 20 S.            |
| 2921 |   | = <i>patens</i>   | 20 =             |
| 2922 |   | = <i>splendens compacta</i>   | 50 =             |
| 2923 |   | = <i>alba</i>   | 50 =             |
| 2924 | K | <i>Scutellaria grandiflora</i>  | 10 =             |
| 2925 |   | <i>Senecio pulcher</i> , prachtvoll   | 5 =              |
| 2926 | W | <i>Solanum giganteum</i>  | 20               |
| 2927 |   | = <i>Hendersoni</i> , sehr schöne Topfpflanze mit vielen orangeroten Früchten bedeckt | 100 S.           |
| 2928 |   | = <i>jasminoides</i>  | 50 =             |
| 2929 |   | = <i>marginatum</i>   | 20 Gr. 60 S.     |
| 2930 |   | = <i>pseudocapiscum</i>   | 20 = 80 =        |
| 2931 |   | = <i>nanum</i> , niedrige   | 20 =             |
| 2932 |   | = <i>pyracanthum</i>  | 20 Gr. M. 2,50   |
| 2933 |   | = <i>robustum</i> , prachtvoll als Einzelpflanze auf Rasen                            | 20 Gr. M. 2,50   |
| 2934 |   | = <i>Warszewiczoides</i>  | 20 Gr. M. 1,—    |
| 2935 | K | <i>Sollya azurea</i>  | 100 S. 50 S.     |
| 2936 |   | = <i>Drummondii</i>   | 100 = 50 = 50 =  |
| 2937 |   | = <i>heterophylla</i>   | 100 = 50 = 50 =  |
| 2938 |   | = <i>linearis</i>   | 100 = 50 = 50 =  |
| 2939 | K | <i>Sparmannia africana</i>  | 100 =            |
| 2940 |   | = <i>nana</i>   | 25 =             |
| 2941 | K | <i>Spartocytisus nubigenus</i>  | 100 =            |
| 2942 | K | <i>Statice arborea</i>  | 20 Gr. 100 S.    |
| 2943 |   | = <i>brassicaefolia</i>   | 20 = 150 =       |
| 2944 |   | = <i>Halfordii</i>  | 20 = 200 =       |
| 2945 |   | = <i>imbricata</i>  | 20 = 200 =       |
| 2946 |   | = <i>macrophylla</i>  | 20 = 150 =       |
| 2947 |   | = <i>purpurata</i>  | 20 = 200 =       |
| 2948 | W | <i>Streptocarpus polyanthus</i>   | 100 S.           |
| 2949 | K | <i>Sutherlandia frutescens</i>  | 20 Gr. 80 S.     |
| 2950 |   | = <i>fl. albo</i>   | 20 = 120 =       |
| 2951 |   | = <i>spectabilis floribunda</i>   | 20 = 80 =        |
| 2952 | K | <i>Swainsonia coronillaefolia alba</i>  | 50 S.            |
| 2953 |   | = <i>rosea</i>  | 50 =             |
| 2954 |   | = <i>albo violacea</i>  | 50 =             |
| 2955 |   | = <i>Greyana</i>  | 100 =            |
| 2956 |   | = <i>kermesina</i>  | 50 =             |
| 2957 |   | = <i>Osbornii</i>   | 50 =             |
| 2958 |   | = <i>Rollisoni</i>  | 50 =             |
| 2959 | W | <i>Tacsonia exoniensis</i>  | 100 S. 150 S.    |
| 2960 |   | = <i>igneae</i>   | 100 = 80 = 20 =  |
| 2961 |   | = <i>manicata</i>   | 100 = 200 = 10 = |
| 2962 |   | = <i>mollissima</i>   | 100 = 80 = 20 =  |
| 2963 |   | = <i>pinnatifida</i>  | 100 = 100 = 20 = |
| 2964 |   | = <i>sanguinea</i>  | 100 = 200 = 10 = |
| 2965 | W | <i>Tamus edulis</i> (Testudinaria elephantipes), Elefantenfuss                        | 20 =             |
| 2966 |   | = <i>communis</i>   | 10 =             |
| 2967 | W | <i>Tetranema mexicana</i>   | 100 =            |
| 2968 | K | <i>Thomasia crocata</i>   | 25 =             |
| 2969 |   | <i>Thymophylla aurea</i>  | 100 S. 100 S.    |

Nr. 2970 W *Torrenia-Bailloni*, goldgelb mit braunen Flecken, sehr schön . . . . . 1 Gr. 2 M.



|      |  |      |
|------|--|------|
| 2971 | <i>Torrenia Fournieri edentula</i> , hellblau mit samtigen dunkelblauen Flecken . . . . . 1 Gr. 1 M. | 30   |
| 2972 | = <i>Fournieri grandiflora</i> , grossblumiger als vorhergehende . . . . . 1000 1 M., 200 S.         | 30   |
| 2973 | <i>Trichostema Parishii</i> . . . . . 10 =   | 30   |
| 2974 | K <i>Tristania conferta</i> . . . . . 100 =  | 20   |
| 2975 | K <i>Tritoma Uvaria grandiflora</i> . . . . .  | 20   |
| 2976 | K <i>Tropaeolum pentaphyllum</i> . . . . . 100 S. M. 1 20, S.  | 30   |
| 2977 | W <i>Tydaea</i> , div. Var. gemischt 1000 S. 80 S., 200 S.   | 20   |
| 2978 | K <i>Verbena triphylla citriodora</i> . . . . . 20 Gr. 3 M.  | 20   |
| 2979 | K <i>Veronica, Hendersoni</i> . . . . .  | 20   |
| 2980 | = <i>Imperatrice Eugenie</i> . . . . .   | 20   |
| 2981 | = viele Sorten gemischt . . . . . 5 Gr. 150 S.   | 30   |
| 2982 | W <i>Vinca rosea</i> , schönes Sinngrün . . . . . 20 = 150 =   | 20   |
| 2983 | = <i>alba</i> , weisses . . . . . 20 = 150 =   | 20   |
| 2984 | K <i>Wigandia caracasana</i> Blattpflanze . . . . . 20 = 200 =                                       | 20   |
| 2985 | = <i>imperialis</i> . . . . .  | 20   |
| 2986 | = <i>latifolia</i> . . . . .   | 20   |
| 2987 | = <i>urens</i> . . . . .   | 20   |
| 2988 | <i>Yucca aloefolia</i> . . . . . 20 Gr. 60 S., 50 S.   | 10   |
| 2989 | = <i>baccata</i> . . . . . 100 = 200 = 20 =  | 30   |
| 2990 | = <i>Draconis</i> . . . . . 100 = 100 = 20 =   | 30   |
| 2991 | = <i>elata albo marginata</i> . . . . . 100 = 200 = 10 =   | 30   |
| 2992 | = <i>filifera</i> . . . . . 100 = 300 = 10 =   | 40   |
| 2993 | = <i>glaucescens</i> . . . . .   | 10 = |
| 2994 | = <i>gloriosa</i> , prächtig . . . . . 20 Gr. 250 S., 20 =   | 20   |
| 2995 | = <i>reflexa</i> . . . . . 100 S. 250 S., 20 =   | 20   |
| 2996 | = <i>stricta</i> . . . . . 100 = 250 = 20 =  | 20   |
| 2997 | = <i>Treculiana</i> . . . . . 100 = 250 = 20 =   | 30   |
| 2998 | = <i>Whippleyi</i> . . . . . 20 Gr. 250 = 20 =   | 20   |

## Cacteen und Succulenten

| Nr.  |   |  | 10 S.        |
|------|---|--|--------------|
| 2999 | K | <i>Anhalonium prismaticum</i>                  | 100 S. M. 8  |
| 3000 |   | = <i>elongatum</i>                             | 100 = = 8    |
| 3001 |   | <i>Astrophitum myriostigma</i> , Bischofsmütze | 100 = = 6    |
| 3002 |   | <i>Cereus acutangulus</i>                      | — 40         |
| 3003 |   | = <i>Baumannii</i>                             | — 30         |
| 3004 |   | = <i>Bonplandi</i>                             | 100 S. S. 50 |

| Nr.  |  |   | 10 S.          |
|------|--|---|----------------|
| 3005 |  | <i>Cereus Cavendishi</i>                  | — 20           |
| 3006 |  | = <i>chalibaeus</i>                       | 100 S. M. 1,50 |
| 3007 |  | = <i>coerulescens</i>                     | 100 S. M. 2,50 |
| 3008 |  | = <i>eriphorus</i>                        | 100 S. = 0,50  |
| 3009 |  | = <i>Forbesi</i>                          | 100 S. = 1,—   |
| 3010 |  | = <i>geometrizans</i>                     | — 30           |
| 3011 |  | = <i>grandiflorus</i> , Königin der Nacht | 100 S. = 1,50  |



| Nr.  |                     |  |         |         |        |          |      |    |    | 10 S. |       |
|------|---------------------|--|---------|---------|--------|----------|------|----|----|-------|-------|
|      |                     |  |         |         |        |          |      |    |    | M.    | S.    |
| 3012 | <b>Cereus</b>       | Jamacaru cyaneus                                     | 100 S.  | M. 1,50 | —      | 20       |      |    |    |       |       |
| 3013 | "                   | Labouretianus  | 100     | "       | 1,—    | —        | 20   |    |    |       |       |
| 3014 | "                   | Martini  | 100     | "       | 2,—    | —        | 30   |    |    |       |       |
| 3015 | "                   | peruvianus   | 100     | "       | —,50   | —        | 10   |    |    |       |       |
| 3016 | "                   | <b>speciosissimus</b>                                | 100     | "       | —      | —        | 30   |    |    |       |       |
| 3017 | "                   | subrepandus  | 100     | "       | —,50   | —        | 10   |    |    |       |       |
| 3018 | "                   | Tinei.   | 100     | "       | —,50   | —        | 10   |    |    |       |       |
| 3019 | "                   | tortuosus  | 100     | "       | —,50   | —        | 10   |    |    |       |       |
| 3020 | "                   | validus  | 1000 S. | M. 8,   | 1,—    | —        | 20   |    |    |       |       |
| 3021 | <b>Echinocactus</b> | Cachetianus (setispinus)                             | 100     | "       | 1,50   | —        | 20   |    |    |       |       |
| 3022 | "                   | coptonogonus   | 100     | "       | 4,—    | —        | 50   |    |    |       |       |
| 3023 | "                   | crispatus  | 100     | "       | 3,—    | —        | 40   |    |    |       |       |
| 3024 | "                   | ecylindraceus  | 100     | "       | 1,—    | —        | 20   |    |    |       |       |
| 3025 | "                   | <b>Haselbergi</b> (Haage jr.), neu                   | 100     | "       | 4,—    | —        | 50   |    |    |       |       |
| 3026 | "                   | <b>heteracanthus</b>                                 | 100     | "       | 4,—    | —        | 50   |    |    |       |       |
| 3027 | "                   | <b>hystriacanthus</b>                                | 100     | "       | 3,—    | —        | 40   |    |    |       |       |
| 3028 | "                   | lamellosus   | 100     | "       | —      | —        | 50   |    |    |       |       |
| 3029 | "                   | <b>longihamatus</b>                                  | 100 S.  | M. 5,—  | —      | 60       |      |    |    |       |       |
| 3030 | "                   | mammillosus  | 100     | "       | —      | —        | 30   |    |    |       |       |
| 3031 | "                   | <b>Monvilli</b> , selten.                            | 100 S.  | M. 5,—  | —      | 60       |      |    |    |       |       |
| 3032 | "                   | pumilus  | 100     | "       | 2,—    | —        | 30   |    |    |       |       |
| 3033 | "                   | submammillosus                                       | 100     | "       | 2,—    | —        | 30   |    |    |       |       |
| 3034 | "                   | texensis   | 100     | "       | —      | —        | 40   |    |    |       |       |
| 3035 | "                   | viridescens  | 100 S.  | M. 1,—  | —      | 20       |      |    |    |       |       |
| 3036 | "                   | Whippleyi  | 100     | "       | 4,—    | —        | 50   |    |    |       |       |
| 3037 | <b>Echinocereus</b> | caespitosus  | 100 S.  | M. 1,—  | —      | 20       |      |    |    |       |       |
| 3040 | "                   | chloranthus, prachtvoll selten                       | 100 S.  | M. 1,—  | —      | 60       |      |    |    |       |       |
| 3041 | "                   | dasyacanthus   | 100 S.  | M. 1,—  | —      | 20       |      |    |    |       |       |
| 3042 | "                   | Ehrenbergi   | 100     | "       | —      | —        | 30   |    |    |       |       |
| 3043 | "                   | <b>Engelmanni</b>                                    | 100     | "       | —      | —        | 40   |    |    |       |       |
| 3044 | "                   | <b>enneacanthus</b>                                  | 100 S.  | M. 1,50 | —      | 20       |      |    |    |       |       |
| 3045 | "                   | paucispinus  | 100     | "       | 3,—    | —        | 40   |    |    |       |       |
| 3046 | "                   | pectinatus   | 100     | "       | 2,—    | —        | 30   |    |    |       |       |
| 3047 | "                   | " Mexico   | 100     | "       | 1,50   | —        | 20   |    |    |       |       |
| 3048 | "                   | pentalophus  | 100     | "       | 1,50   | —        | 20   |    |    |       |       |
| 3050 | "                   | procumbens, schönblühend                             | 100 S.  | M. 1,—  | —      | 20       |      |    |    |       |       |
| 3051 | "                   | Salm-Dyckianus                                       | 100     | "       | —      | —        | 30   |    |    |       |       |
|      |                     |  |         |         |        |          |      |    |    |       | 20 S. |
| 3052 | <b>Echinopsis</b>   | Decaisneana  | 100 S.  | M. —,75 | —      | 20       |      |    |    |       |       |
| 3053 | "                   | Eyriesi  | 1000 S. | M. 3,—  | 100    | "        | —,40 | —  | 10 |       |       |
| 3054 | "                   | " rosablühend  | 100     | "       | 1,50   | —        | 40   |    |    |       |       |
| 3055 | "                   | Huotti   | 100     | "       | 2,—    | —        | 50   |    |    |       |       |
| 3056 | "                   | imbricata  | 100     | "       | —,75   | —        | 20   |    |    |       |       |
| 3057 | "                   | Lagermanni   | 1000 S. | M. 6,—  | 100    | "        | —,75 | —  | 20 |       |       |
| 3058 | "                   | multiplex  | 1000 S. | M. 6,—  | 100    | "        | —,75 | —  | 20 |       |       |
| 3059 | "                   | oxygona  | 100     | "       | 1,—    | —        | 30   |    |    |       |       |
| 3060 | "                   | Schelhasi  | 1000 S. | M. 4,—  | 100    | "        | —,50 | —  | 20 |       |       |
| 3061 | "                   | triumphans fl. pl.                                   | 100     | "       | —      | —        | 30   |    |    |       |       |
| 3062 | "                   | tubiflora grandiflora                                | 100     | "       | —      | —        | 30   |    |    |       |       |
| 3063 | "                   | " rosea  | 1000 S. | M. 6,—  | 100    | "        | —,75 | —  | 20 |       |       |
| 3064 | "                   | turbinata  | 100     | "       | 1,—    | —        | 30   |    |    |       |       |
| 3065 | "                   | <b>Wilkensi</b> , schön                              | 1000 S. | M. 8,—  | 100    | "        | 1,—  | —  | 30 |       |       |
| 3066 | "                   | Zuccariniana, weiss                                  | 100     | "       | —,75   | —        | 20   |    |    |       |       |
| 3067 | "                   | " Rolandi  | 1000 S. | M. 6,—  | 100    | "        | —,75 | —  | 20 |       |       |
| 3068 | <b>Mammillaria</b>  | angularis  | 100     | "       | —      | —        | 30   |    |    |       |       |
| 3069 | "                   | applanata  | 1000 S. | M. 4,   | 100 S. | M. —,50, | —    | 20 |    |       |       |
| 3070 | "                   | aurea  | 100     | "       | —      | —        | 30   |    |    |       |       |
| 3071 | "                   | Benecke  | 100 S.  | M. —,75 | —      | 20       |      |    |    |       |       |
| 3072 | "                   | <b>Brandii</b> , Haage jr. neu                       | 100     | "       | 2,—    | —        | 50   |    |    |       |       |
| 3073 | "                   | centricirra  | 100     | "       | —,75   | —        | 20   |    |    |       |       |
| 3074 | "                   | chrysacantha   | 100     | "       | —      | —        | 20   |    |    |       |       |
| 3075 | "                   | crocidata  | 100     | "       | —      | —        | 30   |    |    |       |       |
| 3076 | "                   | diacentra  | 100     | "       | —      | —        | 20   |    |    |       |       |
| 3077 | "                   | eburnea  | 100     | "       | —      | —        | 30   |    |    |       |       |
| 3078 | "                   | elongata   | 100 S.  | M. 1    | —      | 30       |      |    |    |       |       |
| 3079 | "                   | exsudans   | 100     | "       | —      | —        | 20   |    |    |       |       |
| 3080 | "                   | favorita   | 100     | "       | —      | —        | 20   |    |    |       |       |
| 3081 | "                   | Foersteri  | 100 S.  | M. 1    | —      | 30       |      |    |    |       |       |
| 3082 | "                   | fulvispina   | 100     | "       | —      | —        | 20   |    |    |       |       |
| 3083 | "                   | Galeotti   | 100 S.  | M. 1,50 | —      | 40       |      |    |    |       |       |
| 3084 | "                   | glauca   | 100     | "       | —      | —        | 20   |    |    |       |       |
| 3085 | "                   | glochidiata rosea                                    | 100     | "       | —      | —        | 20   |    |    |       |       |
| 3086 | "                   | Guillemiana  | 100     | "       | —      | —        | 30   |    |    |       |       |
| 3087 | "                   | <b>Haageana</b> (elegans) mit schneeweissen Stacheln | 100     | "       | —      | —        | 30   |    |    |       |       |

|   |                     |  |         |         |        |         |      |    |    |  | 20 S. |
|---|---------------------|--|---------|---------|--------|---------|------|----|----|--|-------|
|   |                     |  |         |         |        |         |      |    |    |  | M. S. |
| Nr.   |                     |  |         |         |        |         |      |    |    |  |       |
| 3088  | <b>Mammillaria</b>  | Hevernicki   | 1000 S. | M. 8,   | 100 S. | M. 1    | —    | 30 |    |  |       |
| 3089  | =                   | hexacantha   | 100 S.  | M. —,75 | —      | —       | —    | 20 |    |  |       |
| 3090  | =                   | Heyderi  | 100     | "       | —      | —       | —    | 40 |    |  |       |
| 3091  | =                   | Hopferiana   | 100 S.  | M. —,75 | —      | —       | —    | 20 |    |  |       |
| 3092  | =                   | imbricata  | 100     | "       | —,75   | —       | —    | 20 |    |  |       |
| 3093  | =                   | Krameri  | 100     | "       | —      | —       | —    | 30 |    |  |       |
| 3094  | =                   | longimamma   | 100 S.  | M. —,75 | —      | —       | —    | 30 |    |  |       |
| 3095  | =                   | magnimamma   | 100     | "       | —,75   | —       | —    | 20 |    |  |       |
| 3096  | =                   | megacantha   | 100     | "       | —,75   | —       | —    | 20 |    |  |       |
| 3097  | =                   | Neumannii glabrescens  | 100     | "       | —,75   | —       | —    | 20 |    |  |       |
| 3098  | =                   | nigrigans (pulchella)  | 100     | "       | 1,—    | —       | —    | 30 |    |  |       |
| 3099  | =                   | <b>nivea</b> weissstachlig   | 100     | "       | 2,—    | —       | —    | 50 |    |  |       |
| 4000  | =                   | Odieriana  | 100     | "       | 1,—    | —       | —    | 30 |    |  |       |
| 4001  | =                   | pentacantha  | 100     | "       | —      | —       | —    | 30 |    |  |       |
| 4002  | =                   | polythele affinis  | 100     | "       | —      | —       | —    | 30 |    |  |       |
| 4003  | =                   | porphyracantha   | 100     | "       | —      | —       | —    | 20 |    |  |       |
| 4004  | =                   | pulchella (nigrigans)  | 100 S.  | M. 1    | —      | —       | —    | 30 |    |  |       |
| 4005  | =                   | pyramidalis  | 100     | "       | —      | —       | —    | 20 |    |  |       |
| 4006  | =                   | pyrrhocephala $\beta$ <b>Donkelaari</b>  | 100     | "       | —      | —       | —    | 30 |    |  |       |
| 4007  | =                   | quadrispina  | 100 S.  | M. —,75 | —      | —       | —    | 20 |    |  |       |
| 4008  | =                   | recurva  | 100     | "       | —,75   | —       | —    | 20 |    |  |       |
| 4009  | =                   | rhodantha  | 100     | "       | —,75   | —       | —    | 20 |    |  |       |
| 4010  | =                   | " sulphurea  | 1000 S. | M. 4,   | 100    | "       | —,50 | —  | 20 |  |       |
| 4011  | =                   | <b>sanguinea</b> , rothstachlig, eine sehr schöne effektvolle Gattung für Teppichbeete | 1000 S. | M. 6,   | 100 S. | M. —,75 | —    | 20 |    |  |       |
| 4012  | =                   | Schmidt  | 100     | "       | —      | —       | —    | 30 |    |  |       |
| 4013  | =                   | <b>species Mexico</b> , mit langen zurückgebogenen schwarzen Central-Stacheln          | 100     | "       | —      | —       | —    | 30 |    |  |       |
| 4014  | =                   | straminea  | 100     | "       | —      | —       | —    | 30 |    |  |       |
| 4015  | =                   | subcurvata   | 100     | "       | —      | —       | —    | 30 |    |  |       |
| 4016  | =                   | subechinata  | 100     | "       | —      | —       | —    | 30 |    |  |       |
| 4017  | =                   | texensis   | 100     | "       | —      | —       | —    | 30 |    |  |       |
| 4018  | =                   | uberiformis melaena  | 100     | "       | —      | —       | —    | 40 |    |  |       |
| 4019  | =                   | valida   | 100     | "       | —      | —       | —    | 20 |    |  |       |
| 4020  | =                   | versicolor   | 100     | "       | —      | —       | —    | 20 |    |  |       |
| 4021  | =                   | Webbiana, sehr schön   | 100     | "       | —      | —       | —    | 50 |    |  |       |
| 4022  | =                   | Zuccariniana   | 100 S.  | M. —,75 | —      | —       | —    | 20 |    |  |       |
| 4023  | =                   | gemischt   | 1000 S. | M. 3,   | 100    | "       | —,40 | —  | 10 |  |       |
| 4024  | <b>Malacocarpus</b> | corynodes  | 100     | "       | 1,50   | —       | —    | 40 |    |  |       |
| 4025  | <b>Opuntia</b>      | albicans   | 100     | "       | —,50   | —       | —    | 20 |    |  |       |
| 4026  | =                   | amycea   | 100     | "       | —,75   | —       | —    | 20 |    |  |       |
| 4027  | =                   | Candelabriformis   | 100     | "       | 1,—    | —       | —    | 30 |    |  |       |
| 4028  | =                   | Consoliana   | 100     | "       | —      | —       | —    | 30 |    |  |       |
| 4029  | =                   | Dilleniana   | 100     | "       | 1,—    | —       | —    | 30 |    |  |       |
| 4030  | =                   | ficus indica   | 100     | "       | 1,—    | —       | —    | 30 |    |  |       |
| 4031  | =                   | " Mandarina  | 100     | "       | 1,—    | —       | —    | 30 |    |  |       |
| 4032  | =                   | " inermis  | 100     | "       | 1,00   | —       | —    | 30 |    |  |       |
| 4033  | =                   | " var. sanguinea   | 100     | "       | —,75   | —       | —    | 20 |    |  |       |
| 4034  | =                   | glaucophylla   | 100     | "       | —,75   | —       | —    | 20 |    |  |       |
| 4035  | =                   | Labouretiana   | 100     | "       | —,75   | —       | —    | 20 |    |  |       |
| 4036  | =                   | lurida   | 100     | "       | 1,—    | —       | —    | 30 |    |  |       |
| 4037  | =                   | maxima   | 100     | "       | —      | —       | —    | 30 |    |  |       |
| 4038  | =                   | occidentalis   | 100 S.  | M. —,75 | —      | —       | —    | 20 |    |  |       |
| 4039  | =                   | Piccolominiana   | 100     | "       | —,75   | —       | —    | 20 |    |  |       |
| 4040  | =                   | Rafinesquiana  | 100     | "       | 1,—    | —       | —    | 30 |    |  |       |
| 4041  | =                   | robusta  | 100     | "       | 1,—    | —       | —    | 30 |    |  |       |
| 4042  | =                   | tesselata  | 100     | "       | 1,—    | —       | —    | 30 |    |  |       |
| 4043  | =                   | tomentosa  | 100     | "       | —,75   | —       | —    | 20 |    |  |       |
| 4044  | =                   | gemischt   | 1000 S. | M. 4,   | 100    | "       | —,50 | —  | 10 |  |       |
| 4045  | <b>Pelecophora</b>  | pectinata  | 10      | "       | 1,—    | —       | —    | 10 |    |  |       |
| Die elliptisch geformten kleinen Stachelpolster dieser Gattung sind ringsum mit ganz feinen, weissen, kurzen Stacheln kammförmig umgeben. |                     |  |         |         |        |         |      |    |    |  |       |
| 4046  | <b>Phyllocactus</b> | anguliger  | 100 S.  | M. 1,50 | —      | —       | —    | 40 |    |  |       |
| 4047  | =                   | hybris aurantiacus superbus  | 100     | "       | —      | —       | —    | 40 |    |  |       |
| 4048  | =                   | " Devauxi  | 100     | "       | —      | —       | —    | 40 |    |  |       |
| 4049  | =                   | " Guebwillerianus  | 100     | "       | —      | —       | —    | 40 |    |  |       |
| 4050  | =                   | " Johnstoni befruchtet mit Laloyi  | 1       |         | —      | —       | —    | 40 |    |  |       |
| 4051  | =                   | gemischt   | 100 S.  | M. —,75 | —      | —       | —    | 20 |    |  |       |
| 4052  | <b>Pilocereus</b>   | Columnae Trojani, selten   | 10 S.   | 1       | 50     | —       | —    | 50 |    |  |       |
| 4053  | =                   | euphorbioides  | 100 S.  | M. 2,—  | —      | —       | —    | 50 |    |  |       |
| 4054  | =                   | Haworthi   | 100     | "       | 2,—    | —       | —    | 50 |    |  |       |
| 4055  | =                   | Houlletianus leucocephalus   | 100     | "       | 1,—    | —       | —    | 30 |    |  |       |
| 4056  | =                   | tilophorus   | 1000 S. | M. 8,   | 100    | "       | 1,—  | 30 |    |  |       |



Nr.

### Succulenten oder Saftpflanzen.

Die mit K bezeichneten sind für Kalthaus,  
W Warmhaus, ohne Bezeichnung halten im freien  
Lande aus.

10 S.



|      |     |  |                        |
|------|-----|--|------------------------|
| 4057 | ♂ K | <i>Aeonium cuneatum</i>  | 20                     |
| 4058 | ♂ K | <i>Agave americana</i>   | 50 S.                  |
| 4059 |     | = <i>attenuata</i>   | 20 =                   |
| 4060 |     | = <i>Celsiana</i>  | 20 =                   |
| 4061 |     | = <i>coccinea</i>  | 100 S. M. 2,—, 20 =    |
| 4062 |     | = <i>chiapensis</i>  | 100 S. = —, 50, 20 =   |
| 4063 |     | = <i>cubensis</i>  | 10 =                   |
| 4064 |     | = <i>grandidentata</i>   | 100 S. M. —, 50, 20 S. |
| 4065 |     | = <i>horrida</i>   | 20 =                   |
| 4066 |     | = <i>Jaquiniana</i> 1000 S. M. 4, 100 S. M. —, 50, 20 S.   | 20                     |
| 4067 |     | = <i>Ixtli</i>   | 100 S. M. —, 60, 20 S. |
| 4068 |     | = <i>Kerchovi</i>  | 100 = —, 50, 20 =      |
| 4069 |     | = <i>mexicana</i> 1000 S. M. 2, 100 S. M. —, 30, 50 S.   | 20                     |
| 4070 |     | = <i>Palmeri</i>   | 20 S.                  |
| 4071 |     | = <i>pulcherrima</i>   | 10 =                   |
| 4072 |     | = <i>rigida</i>  | 100 S. M. —, 80, 20 S. |
| 4073 |     | = <i>Salmiana</i>  | 100 = —, 1,—, 20 =     |
| 4074 |     | = <i>latifolia</i>   | 20 =                   |
| 4075 |     | = <i>variegata</i>   | 10 =                   |
| 4076 |     | = <i>Saundersi</i>   | 10 =                   |
| 4077 |     | = <i>univittata</i>  | 100 S. M. —, 50, 20 =  |
| 4078 |     | = <i>Verschaffelti</i>   | 20 =                   |
| 4079 |     | = <i>Wildingii</i>   | 10 =                   |
| 4080 |     | = <i>xalapensis</i>  | 100 S. M. —, 50, 50 =  |
| 4081 | ♂ K | <i>Aloe altifolia</i>  | 20 S.                  |
| 4082 |     | = <i>congesta</i>  | 20 =                   |
| 4083 |     | = <i>dislans</i>   | 20 =                   |
| 4084 |     | = <i>echinata minor</i>  | 20 =                   |
| 4085 |     | = <i>elegans</i>   | 100 S. M. —, 60, 20 =  |
| 4086 |     | = <i>ensifolia</i>   | 20 =                   |
| 4087 |     | = <i>loliolosa</i>   | 20 =                   |
| 4088 |     | = <i>humilis</i>   | 20 =                   |
| 4089 |     | = <i>latifolia</i>   | 20 =                   |
| 4090 |     | = <i>parva</i>   | 20 =                   |
| 4091 |     | = <i>repens</i>  | 20 =                   |
| 4092 |     | = <i>Saponaria</i>   | 20 =                   |
| 4093 |     | = <i>semiguttata</i>   | 20 =                   |
| 4094 |     | = <i>suberecta</i>   | 20 =                   |
| 4095 |     | = <i>subnigricans</i>  | 20 =                   |
| 4096 |     | = <i>tessellata</i>  | 20 =                   |
| 4097 |     | = <i>rugosissima</i>   | 20 =                   |
| 4098 |     | = <i>trigona</i>   | 20 =                   |
| 4099 |     | = <i>gemischt</i>  | 20 =                   |
| 4100 | K   | <i>Anacampseros arachnoides</i>  | 50 =                   |
| 4101 |     | = <i>filamentosum</i>  | 50 =                   |
| 4102 |     | = <i>telephiastrum</i>   | 50 =                   |
| 4103 | K   | <i>Apicra rigida</i>   | 20 =                   |
| 4104 | W   | <i>Beaucarnea (Pincenectitia) tuberculata</i>  | 10 =                   |
| 4105 | K   | <i>Cotyledon coruscans</i>   | 20 =                   |
| 4106 | ♂ K | <i>Dasyllirion Bigelowi</i>  | 10 S.                  |
| 4107 |     | = <i>Hartwegianum</i>  | 100 S. M. 1,50, 10 =   |
| 4108 |     | = <i>serratifolium</i>   | 100 = —, 1,—, 10 =     |
| 4109 |     | = <i>Wheeleri</i> , neu  | 100 = —, 1,—, 10 =     |
| 4110 | K   | <i>Dyckia regalis</i>  | 1000 = —, 2,—, 100 =   |
| 4111 |     | = <i>remotiflora</i>   | 1000 = —, 2,—, 100 =   |
| 4112 | ♂ K | <i>Echeveria bracteosa</i>   | 100 = —, 80, 20 =      |
| 4113 |     | = <i>discolor</i>  | 100 =                  |
| 4114 |     | = <i>imbricata</i> , die Pflanze bildet eine dichte regelmässig gebaute Rosette, die schönste spec. für Teppichbeete | 100 S. M. 1,—, 20 S.   |
| 4115 |     | = <i>metallica glauca</i>  | 100 = —, 60, 50 =      |
| 4116 |     | = <i>secunda glauca</i>  | 1000 = —, 1,50, 100 =  |
| 4117 |     | = <i>Sehneideckeri</i>   | 1000 = —, 2,50, 100 =  |
| 4118 | K   | <i>Euphorbia grandidens</i>  | 100 = —, 1,50, 10 =    |
| 4119 | ♂ K | <i>Gasteria glabra (Aloe)</i>  | 100 = —, 2,—, 20 =     |
| 4120 |     | = <i>gemischt</i>  | 20 =                   |

## K Mesembrianthemum.

Nr.

Nr.

|      |                          |       |                                |
|------|--------------------------|-------|--------------------------------|
| 4121 | <i>adscendens</i>        | 4146  | <i>linguaeforme</i>            |
| 4122 | <i>albinotum</i>         | 4146a | = <i>laetum</i>                |
| 4123 | <i>amoenum</i>           | 4147  | <i>linguaeforme medium</i>     |
| 4124 | <i>aureum</i>            | 4148  | <i>longum</i>                  |
| 4125 | <i>barbatum</i>          | 4149  | <i>lunatum</i>                 |
| 4126 | <i>bicolorum</i>         | 4150  | <i>multiflorum</i>             |
| 4127 | <i>blandum roseis</i>    | 4151  | = <i>minor</i>                 |
| 4128 | <i>coccineum</i>         | 4152  | <i>murciatum</i>               |
| 4129 | <i>cordifolium</i>       | 4153  | <i>mutabile</i>                |
| 4130 | <i>crassulinum</i>       | 4154  | <i>pinnatifidum</i>            |
| 4131 | <i>criniflorum</i>       | 4155  | <i>polyanthum</i>              |
| 4132 | <i>cruciatum</i>         | 4156  | = <i>violaceum</i>             |
| 4133 | <i>cultratum</i>         | 4157  | <i>polyphyllum</i>             |
| 4134 | <i>depressum</i>         | 4158  | <i>pulchellum</i>              |
| 4135 | = <i>lividum</i>         | 4159  | <i>reflexum</i>                |
| 4136 | <i>Eckloni</i>           | 4160  | <i>retroflexum</i>             |
| 4137 | <i>edule</i>             | 4161  | <i>rubrocinctum albiflorum</i> |
| 4138 | <i>elegans</i>           | 4162  | = <i>crassioribus</i>          |
| 4139 | <i>emarginatum</i>       | 4163  | <i>scabrum</i>                 |
| 4140 | <i>floribundum</i>       | 4164  | = <i>roseum</i>                |
| 4141 | <i>fornosum</i>          | 4165  | <i>spectabile</i>              |
| 4142 | <i>geminatum</i>         | 4166  | <i>stelligerum</i>             |
| 4143 | <i>grandiflorum</i>      | 4167  | <i>variabile</i>               |
| 4144 | <i>imbricans</i>         | 4168  | <i>violaceum</i>               |
| 4145 | <i>imbricatum</i>        |       |                                |
| 4169 | Obige Sorten jede        |       | à Port. 20 M.                  |
| 4170 | Gemischt                 |       | 100 S. 20 M.                   |
| 4171 | Obige 49 Sorten zusammen |       | à 1 Port. 8 M.                 |

20 Gr. Pries

M. S. S.

|      |   |  |        |      |      |    |
|------|---|--|--------|------|------|----|
| 4172 | K | <i>Rhipsalis cassytha</i>                                | 20 S.  | —    | —    | 20 |
| 4173 |   | = <i>platycarpa</i>                                      | 20 =   | —    | —    | 20 |
| 4174 |   | <i>Saxifraga acanthioides</i> , Steinbrech               |        | —    | —    | 20 |
| 4175 |   | = <i>Aizoon</i>  |        | —    | —    | 20 |
| 4176 |   | = <i>longifolia</i>                                      |        | —    | —    | 30 |
| 4177 |   | = <i>androsacea</i>                                      |        | —    | —    | 30 |
| 4178 |   | = <i>bronchialis</i>                                     | 100 S. | —    | —    | 30 |
| 4179 |   | = <i>caespitosa</i>                                      |        | —    | —    | 30 |
| 4180 |   | = <i>laxiflora</i>                                       |        | —    | —    | 30 |
| 4181 |   | = <i>crassifolia</i>                                     |        | —    | —    | 20 |
| 4182 |   | = <i>exarata</i> , neu                                   | 100 S. | —    | —    | 20 |
| 4183 |   | = <i>elatior</i>   |        | —    | —    | 30 |
| 4184 |   | = <i>hirculus</i>  |        | —    | —    | 30 |
| 4185 |   | = <i>hirsuta</i>   |        | —    | —    | 30 |
| 4186 |   | = <i>Haworthi</i>  |        | —    | —    | 30 |
| 4187 |   | = <i>Hostii</i>  | 1 Gr.  | 1 50 | —    | 20 |
| 4188 |   | = <i>Kolenatiana</i>                                     |        | —    | —    | 20 |
| 4189 |   | = <i>longifolia vera</i> , allerliebste Rosetten bildend | 100 S. | —    | —    | 30 |
| 4190 |   | = <i>palmata</i>   | 1 Gr.  | 1 50 | —    | 20 |
| 4191 |   | = <i>peltata</i>   | 100 S. | —    | —    | 20 |
| 4192 |   | = <i>rotundifolia</i>                                    | 1 Gr.  | 1 50 | —    | 20 |
| 4193 |   | = <i>viele Sorten gemischt</i>                           | 1 Gr.  | —    | 60   | 20 |
| 4194 |   | <i>Sedum Aizon</i>                                       |        | —    | 70   | 10 |
| 4195 |   | = <i>Alberti</i>   |        | —    | —    | 30 |
| 4196 |   | = <i>hybridum</i>  |        | —    | 70   | 10 |
| 4197 |   | = <i>kamtschaticum</i>                                   |        | —    | —    | 20 |
| 4198 |   | = <i>magellense</i>                                      |        | —    | —    | 20 |
| 4199 |   | = <i>Maximowiczii</i>                                    |        | —    | 1 50 | 20 |
| 4200 |   | = <i>Middendorffianum</i>                                |        | —    | —    | 20 |
| 4201 |   | = <i>purpurascens</i>                                    |        | —    | —    | 20 |
| 4202 |   | = <i>Selskianum</i>                                      |        | —    | 1 50 | 20 |
| 4203 |   | = <i>spinosum</i>  |        | —    | —    | 20 |
| 4204 |   | = <i>spurium</i>   |        | —    | 60   | 10 |
| 4205 |   | = <i>gemischt</i>  |        | —    | —    | 20 |
| 4206 |   | <i>Sempervivum albidum</i>                               |        | —    | —    | 20 |
| 4207 |   | = <i>arachnoideum</i>                                    |        | —    | —    | 20 |
| 4208 | K | = <i>aureum</i> (Grenovia)                               |        | —    | —    | 20 |
| 4209 | K | = <i>barbatum</i>  |        | —    | —    | 20 |
| 4210 |   | = <i>Boutignianum</i>                                    |        | —    | —    | 20 |
| 4211 | K | = <i>canariense</i>                                      |        | —    | —    | 20 |
| 4212 | K | = <i>cholochrysum</i>                                    |        | —    | —    | 20 |
| 4213 |   | = <i>Comolli</i>   |        | —    | —    | 20 |



| Nr.   |   | 20 Gr. |   | Prise |    | Nr.  |                                      |       | Prise |
|-------|---|--------|---|-------|----|------|--------------------------------------|-------|-------|
|       |   | M      | S |       | fl |      |                                      |       |       |
| 4214  | <b>Sempervivum fimbriatum</b>                       | —      | — | 20    |    | 4236 | <b>Sempervivum tectorum pulchrum</b> |       | 20    |
| 4215  | " <b>Fontanesii</b>                                 | —      | — | 20    |    | 4237 | " <b>tomentosum</b>                  |       | 20    |
| 4216  | K " <b>giganteum</b>                                | —      | — | 20    |    | 4238 | " <b>triste</b>                      |       | 20    |
| 4217  | " <b>hispidulum</b>                                 | —      | — | 20    |    | 4239 | K " <b>urbicum</b>                   |       | 20    |
| 4218  | " <b>Hamotti</b>                                    | —      | — | 20    |    | 4240 | " <b>gemischt</b>                    |       | 10    |
| 4219  | " <b>Heuffeli</b>                                   | —      | — | 20    |    | 4251 | K <b>Stapelia angulata</b>           | 10 S. | 20    |
| 4220  | " <b>Hildebrandti</b>                               | —      | — | 20    |    | 4252 | " <b>anguinea</b>                    | 10    | 20    |
| 4221  | " <b>Laggeri</b>                                    | —      | — | 20    |    | 4253 | " <b>asterias</b>                    | 10    | 20    |
| 4222  | " <b>Mittenianum</b>                                | —      | — | 20    |    | 4254 | " <b>ciliolulata</b>                 | 10    | 20    |
| 4223  | K " <b>monanthum</b>                                | —      | — | 20    |    | 4255 | " <b>conspurcata</b>                 | 10    | 20    |
| 4224  | " <b>Reginae Amaliae</b>                            | —      | — | 20    |    | 4256 | " <b>fuscata</b>                     | 10    | 20    |
| 4225  | " <b>Requieni</b>                                   | —      | — | 20    |    | 4257 | " <b>geminata</b>                    | 10    | 20    |
| 4226  | " <b>spinosum (Umbilicus), 1000 S. M. 1, 100 S.</b> | —      | — | 20    |    | 4258 | " <b>lentiginosa</b>                 | 10    | 20    |
| 4227  | " <b>spec. Siebenbürgen</b>                         | —      | — | 20    |    | 4259 | " <b>marmorata</b>                   | 10    | 20    |
| 4228  | " <b>spinulifolium</b>                              | —      | — | 20    |    | 4260 | " <b>mutabilis</b>                   | 10    | 20    |
| 4229  | " <b>Schnittspahn</b>                               | —      | — | 20    |    | 4261 | " <b>parvipunctata</b>               | 10    | 20    |
| 4230  | " <b>Scherzerianum</b>                              | —      | — | 20    |    | 4262 | " <b>picta</b>                       | 10    | 20    |
| 4231  | K " <b>tabulaeforme</b>                             | —      | — | 20    |    | 4263 | " <b>planiflora</b>                  | 10    | 20    |
| 4231a | " <b>tectorum</b>                                   | —      | — | 20    |    | 4264 | " <b>scutellata</b>                  | 10    | 20    |
| 4232  | " " <b>albidum</b>                                  | —      | — | 20    |    | 4265 | " <b>sororia</b>                     | 10    | 20    |
| 4233  | " " <b>bicolor</b>                                  | —      | — | 20    |    | 4266 | " <b>trifida</b>                     | 10    | 20    |
| 4234  | " " <b>densum</b>                                   | —      | — | 20    |    | 4267 | " <b>gemischt</b>                    | 20    | 20    |
| 4235  | " " <b>glaucum</b>                                  | —      | — | 20    |    | 4268 | <b>Umbilicus Semenowi</b>            |       | 20    |

## Samen von Wasserpflanzen.

### Vizi növény magvak.

| Nr.  |   |       | Prise |    | Nr.  |                                       |       | Prise |    |
|------|---|-------|-------|----|------|---------------------------------------|-------|-------|----|
|      |   |       | fl    | fl |      |                                       |       | fl    | fl |
| 4269 | <b>Alisma Plantago angustifolia</b>           |       | 20    |    | 4288 | <b>Nymphaea ampla</b>                 | 50 S. | 20    |    |
| 4270 | <b>Calla aethiopica</b>                       | 25 S. | 20    |    | 4289 | " <b>capensis</b>                     | 200   | 20    |    |
| 4271 | <b>Ceratopteris thalictroides, Wasserfarn</b> |       | 20    |    | 4290 | " <b>coerulea, blau</b>               | 200   | 20    |    |
| 4272 | <b>Cyperus alternifolius</b>                  |       | 20    |    | 4291 | " <b>dentata</b>                      | 100   | 20    |    |
| 4273 | " <b>flabelliformis</b>                       |       | 20    |    | 4292 | " <b>flavovirens</b>                  | 100   | 20    |    |
| 4274 | " <b>Iria</b>                                 |       | 20    |    | 4293 | " <b>Lotus</b>                        | 50    | 20    |    |
| 4275 | " <b>myriostachis</b>                         |       | 20    |    | 4294 | " <b>odorata</b>                      | 50    | 20    |    |
| 4276 | " <b>natalensis, grosser pandanusartiger</b>  |       | 20    |    | 4295 | " <b>pulverulenta</b>                 | 50    | 20    |    |
| 4277 | " <b>Papyrus (Papierstaude)</b>               |       | 20    |    | 4296 | " <b>scutifolia</b>                   | 100   | 20    |    |
| 4278 | " " <b>siculus</b>                            |       | 20    |    | 4297 | " <b>thermalis</b>                    | 50    | 20    |    |
| 4279 | " <b>polycephalus</b>                         |       | 20    |    | 4298 | <b>Oryza sativa aristata</b>          |       | 20    |    |
| 4280 | " <b>strigosus</b>                            |       | 20    |    | 4299 | <b>Pontederia cordata</b>             |       | 20    |    |
| 4281 | " <b>vegetus</b>                              |       | 20    |    | 4300 | <b>Sagittaria chinensis</b>           | 50 S. | 20    |    |
| 4282 | <b>Euryale ferox, schön</b>                   | 2 S.  | 50    |    | 4301 | <b>Scirpus natalensis</b>             |       | 20    |    |
| 4283 | <b>Isolopis gracilis (Haargras)</b>           |       | 20    |    | 4302 | <b>Thalia dealbata</b>                | 10 S. | 20    |    |
| 4284 | <b>Nelumbium luteum</b>                       | 5 S.  | 30    |    | 4303 | <b>Typha angustifolia, Kolbenrohr</b> |       | 20    |    |
| 4285 | <b>Nuphar lutea</b>                           |       | 20    |    | 4304 | " <b>latifolia, breitblättriges</b>   |       | 20    |    |
| 4286 | <b>Nymphaea alba</b>                          | 50    | 20    |    | 4305 | <b>Victoria Regia</b>                 | 2 S.  | 50    |    |
| 4287 | " <b>amazonica</b>                            | 50    | 20    |    |      |                                       |       |       |    |

## FARRNE.

### Fouragères. — Páfrányok.

| Nr.  |                              |      | Prise |    | Nr.  |                              |  | Prise |    |
|------|------------------------------|------|-------|----|------|------------------------------|--|-------|----|
|      |                              |      | fl    | fl |      |                              |  | fl    | fl |
| 4306 | <b>Acrostichum, 3 Sorten</b> | jede | 20    |    | 4311 | <b>Angiopteris, 2 Sorten</b> |  | 20    |    |
| 4307 | <b>Adiantum, 2 Sorten</b>    |      | 20    |    | 4312 | <b>Aspidium, 20 Sorten</b>   |  | 20    |    |
| 4308 | <b>Allosurus, 2 Sorten</b>   |      | 20    |    | 4313 | <b>Asplenium, 30 Sorten</b>  |  | 20    |    |
| 4309 | <b>Alsophylla, 6 Sorten</b>  |      | 20    |    | 4314 | <b>Balanium, 3 Sorten</b>    |  | 20    |    |
| 4310 | <b>Aneimia, 3 Sorten</b>     |      | 20    |    | 4315 | <b>Blechnum, 10 Sorten</b>   |  | 20    |    |



| Nr.  |                                    | Prise |
|------|------------------------------------|-------|
| 4316 | Cibodium, 3 Sorten . . . . . jede  | 20    |
| 4317 | Cyathea, 2 Sorten . . . . . =      | 20    |
| 4318 | Cystopteris, bulbifera . . . . . = | 20    |
| 4319 | Davallia, 6 Sorten . . . . . =     | 20    |
| 4320 | Dicksonia, 4 Sorten . . . . . =    | 20    |
| 4321 | Didymochlaena lunulata . . . . . = | 20    |
| 4322 | Gemnogramma, 3 Sorten . . . . . =  | 20    |
| 4323 | Hymitelia, 2 Sorten . . . . . =    | 20    |
| 4324 | Hypolepis, 2 Sorten . . . . . =    | 20    |
| 4325 | Lomaria, 10 Sorten . . . . . =     | 20    |
| 4326 | Marattia, 3 Sorten . . . . . =     | 20    |
| 4327 | Microlepis, 3 Sorten . . . . . =   | 20    |
| 4328 | Nephrolepis, 6 Sorten . . . . . =  | 20    |
| 4329 | Onoclea sensibilis . . . . . =     | 20    |

| Nr.  |                                       | Prise |
|------|---------------------------------------|-------|
| 4330 | Olversia cervina . . . . . jede       | 20    |
| 4331 | Osmunda, 2 Sorten . . . . . =         | 20    |
| 4332 | Phegopteris, 10 Sorten . . . . . =    | 20    |
| 4333 | Platynerium alpicorne . . . . . =     | 20    |
| 4334 | = grande . . . . . =                  | 20    |
| 4335 | Polypodium, 15 Sorten . . . . . jede  | 20    |
| 4336 | Polybotria cervina . . . . . =        | 20    |
| 4337 | Pteris, 10 Sorten . . . . . jede      | 20    |
| 4338 | Scolopendrium, 2 Sorten . . . . . =   | 20    |
| 4339 | Strutiopteris germanica . . . . . =   | 20    |
| 4340 | Todea, 6 Sorten . . . . . jede        | 20    |
| 4341 | Woodwardia, 4 Sorten . . . . . =      | 20    |
| 4342 | Gemischt 1 starke Portion . . . . . = | 20    |

## Gehölz-Samen.

### Famagvak.

| Nr.  | Coniferen.<br>Fenyűfak.   | Prise |
|------|---|-------|
| 4343 | Callitris quadrivalvis (Thuja articulata) 20 Gr. M. 1   | 15    |
| 4344 | Cedrus Libani, Cederv. Liban, rein. Same, 1 K. M. 18 20 Gr.   | 50    |
| 4345 | = atlantica (argentea) Silber-Ceder, reiner Same,<br>à Kilo M. 22 20 Gr.                                | 60    |
| 4346 | = Deodara . . . . . 1000 S 6 M. 20 S.   | 20    |
| 4347 | Cephalotaxus Fortunei . . . . . 20 Gr.  | 50    |
| 4348 | Cryptomeria elegans . . . . . 20 Gr. 1 M. 20  | 20    |
| 4349 | = japonica . . . . . 20 Gr.   | 30    |
| 4350 | = Lobbi, Lobbs . . . . . 20 Gr. 100   | 15    |
| 4351 | Cunninghamia sinensis (Pinus lanceolata),<br>20 Gr. 1 M. 50   | 20    |
| 4352 | Cupressus Benthami . . . . . 20 Gr. 100   | 15    |
| 4353 | = Corneyana . . . . . 20 = 180 =  | 20    |
| 4354 | = funebris . . . . . 20 = 40 =  | 10    |
| 4355 | = glauca pendula . . . . . 20 = 50 =  | 10    |
| 4356 | = Goveniana, sehr graciös . . . . . 20 = 100 =  | 15    |
| 4357 | = Knightiana . . . . . 20 = 120 =   | 20    |
| 4358 | = Lawsoniana, prachtvoll (hält unsere strengsten<br>Winter aus, sehr rasch wachsend 20 Gr. 40           | 10    |
| 4359 | = erecta . . . . . 20 = 120 =   | 20    |
| 4360 | = glauca . . . . . 20 = 100 =   | 15    |
| 4361 | = macrocarpa . . . . . 20 = 60 =  | 10    |
| 4362 | = nepalensis . . . . . 20 = 60 =  | 10    |
| 4363 | = sempervirens horizontalis, gewöhnliche Cypresse<br>Ko. 3 M. 50, 20 Gr.                                | 20    |
| 4364 | = pyramidalis (fastigiata), pyramidenförmige<br>Ko. 3 M. 50, 20 Gr.                                     | 20    |
| 4365 | = Tournefortii, Tournefort's Ko. 5 M., 20 =   | 20    |
| 4366 | = torulosa . . . . . 20 Gr. 60  | 10    |
| 4367 | Ginkgo, siehe Salisburia  |       |
| 4368 | Juniperus Cabiance (Visiani) . . . . . 20 Gr.   | 60    |
| 4369 | = communis, gemeiner Wachholder<br>1 Ko. 150, 20 Gr.  | 10    |
| 4370 | = excelsa . . . . . 1 Ko. 5. — M. 20 =  | 20    |
| 4371 | = flaccida . . . . . 20 =   | 60    |
| 4372 | = expansa . . . . . 20 =  | 60    |
| 4373 | = Gossanthanea . . . . . 20 =   | 60    |
| 4374 | = Lycia (phoenicea) . . . . . 1 Ko. 4 M. 20 =   | 20    |
| 4375 | = oxycedrus . . . . . 1 = 4 = 20 =  | 20    |
| 4376 | = Sabina, Sadebaum . . . . . 1 = 5 = 20 =   | 20    |
| 4377 | = virginiana, rote Ceder . . . . . 1 = 4 = 20 =   | 20    |
| 4378 | = pyramidalis . . . . . 20 =  | 40    |
| 4379 | Larix europaea, europäischer oder gewöhnlicher<br>Lerchenbaum, feinste Qualität<br>100 Ko. M. 225 à Ko. | 300   |

| Nr.  |  | Prise |
|------|--|-------|
| 4380 | Larix sibirica intermedia . . . . . 20 Gr.   | 80    |
| 4381 | Libocedrus decurrens . . . . . 20 Gr. 80   | 10    |
| 4382 | Pinus Abies (Duroi), Weiss oder Edeltanne<br>100 Ko. 55 M. 1 Ko.                     | 80    |
| 4383 | = americana alba . . . . . 20 Gr.  | 100   |
| 4384 | = austriaca, österreichische Schwarzföhre<br>100 Ko. 250 M., 1 Ko. 300               | 80    |
| 4375 | = balsamea, Balsam-Tanne 1 Ko. 18 M., 20 Gr.   | 50    |
| 4386 | = canadensis . . . . . 20 =  | 100   |
| 4387 | = canariensis . . . . . 1 Ko. 22 M., 20 =  | 50    |
| 4388 | = Cembra, Zübel-Kiefer<br>100 Ko. 55 M., 1 Ko. 80                                    | 80    |
| 4389 | = concolor . . . . . 20 Gr. M. 2   | 20    |
| 4390 | = contorta . . . . . 20 Gr. 250  | 20    |
| 4391 | = Coulteri (macrocarpa) . . . . . 20 Gr. M. 1,50                                     | 20    |
| 4392 | = Douglasi . . . . . 20 = = 1,20   | 20    |
| 4393 | = flexilis . . . . . 20 = = 2,00   | 20    |
| 4394 | = Fremontiana (monophylla) . . . . . 20 = = 1,20                                     | 20    |
| 4395 | = grandis . . . . . 20 = = 1,50  | 20    |
| 4396 | = halepensis, aleppische Kiefer<br>100 Gr. 80, 20 Gr.                                | 20    |
| 4397 | = Inops . . . . . 20 Gr.   | 60    |
| 4398 | = insignis . . . . . 1 Ko. 35 M. 20 Gr. 90   | 15    |
| 4399 | = Jeffreyana . . . . . = 120 =   | 20    |
| 4400 | = Lambertiana . . . . . = 100 =  | 20    |
| 4401 | = Laricio (corsica) . . . . . 1 Ko. 10 M. = 30 =                                     | —     |
| 4402 | = Llaveana (Parryana) . . . . . = 200 =  | 20    |
| 4403 | = magnifica . . . . . = 200 =  | 20    |
| 4404 | = Menziesi (sitchensis) . . . . . = 220 =  | 20    |
| 4405 | = Mertensiana . . . . . 20 Gr. 250   | 30    |
| 4406 | = montana . . . . . 1 Ko. M. 10, 20 Gr.  | 25    |
| 4407 | = muricata . . . . . 20 Gr. 250  | 20    |
| 4408 | = nobilis . . . . . 20 Gr. 1 M. 50   | 20    |
| 4409 | = Nordmanniana (Abies) . . . . . 1 Ko. 10 M., 20 Gr.                                 | 30    |
| 4410 | = orientalis, selten . . . . . 20 Gr. 120  | 20    |
| 4411 | = Picea, Fichte oder Rottanne<br>100 Ko. 200 M., 1 Ko.                               | 250   |
| 4412 | = Pichta, sehr hart aus Sibirien<br>1 Ko. 42 M., 20 Gr. M. 1                         | 15    |
| 4413 | = Pinea, italienische Nuss-Kiefer<br>1 Ko. 200, 100 Gr.                              | 25    |
| 4414 | = Pinaster (fälschlich maritima), Stern-Kiefer<br>100 Ko. 100 M., 1 Ko. 120, 100 Gr. | 20    |
| 4415 | = pumilio aus Sibirien . . . . . 20 Gr.  | 50    |
| 4416 | = pungens . . . . . 20 Gr. 6 M.  | 40    |



| Nr.  |   | Prise |
|------|---|-------|
| 4417 | <i>Pinus religiosa</i> , sehr selten . . . . . 5 Gr. 1 M. 50              | 40    |
| 4418 | = <i>Sabiniana</i> , grosszapfige Sabins-Kiefer . . . 20 Gr.              | 100   |
| 4419 | = <i>Strobus</i> , Weihmuthskiefer, 1 Ko. 20 M. 20 Gr.                    | 50    |
| 4420 | = <i>excelsa</i> , prachtvoll . . . . . 1 = 25 = 20 =                     | 60    |
| 4421 | = <i>sylvestris</i> , Kiefer oder Weissföhre . . . . .                    |       |
|      | 100 Ko. 450 M., 1 Ko. 5 M. 40   | 20    |
| 4422 | <i>Retinospora leptoclada</i> . . . . . 5 Gr. 2 M.                        | 30    |
| 4423 | = <i>obtusata</i> . . . . . 5 Gr. 1 1/2 M.                                | 30    |
| 4424 | = <i>plumosa</i> . . . . . 5 Gr. 2 =                                      | 30    |
| 4425 | = <i>aurea</i> . . . . . 5 = 2 =  | 30    |
| 4426 | = <i>squarrosa</i> . . . . . 5 = 2 =                                      | 30    |
| 4427 | <i>Salisburia adiantifolia</i> (Gingko biloba) 100 S. 1,50, 10 S.         | 20    |
| 4428 | <i>Sequoia sempervirens</i> . . . . . 20 Gr.                              | 60    |
|      | = <i>gigantea</i> , siehe Wellingtonia.                                   |       |
| 4429 | <i>Taxodium</i> (Cupressus) distichum, blätterabwerfende . . . . .        |       |
|      | Cypresse 1 Ko. M. 10, 20 Gr.  | 30    |
| 4430 | <i>Taxus bacata</i> , <i>Taxus</i> oder Eibenbaum . . . . .               |       |
|      | 1 Ko. M. 5, 20 Gr.  | 15    |
| 4431 | = <i>Dovastoni umbraculifera</i> . . . . . 20 =                           | 80    |
| 4432 | <i>Thuja aurea</i> (Biota) . . . . . 1 Ko. M. 15, 20 Gr.                  | 40    |
| 4433 | = <i>compacta</i> . . . . . 1 Ko. 12 M.                                   | 30    |
| 4434 | = <i>gigantea</i> (Craigiana) . . . . . 20 Gr. 80                         | 10    |
| 4435 | = <i>Lobbi</i> . . . . . = 150 =  | 20    |
| 4436 | = <i>glauca vera</i> . . . . . = 200 =                                    | 20    |
| 4437 | = <i>melandensis</i> . . . . . = 80 =                                     | 10    |
| 4438 | = <i>nepalensis</i> . . . . . = 50 =                                      | —     |
| 4439 | = <i>occidentalis</i> , amerikanischer Lebensbaum . . . . .               |       |
|      | 1 Ko. M. 15, 20 Gr.   | 40    |
| 4440 | = <i>orientalis</i> chinesischer . . . . . 1 = = 4 20 =                   | 20    |
| 4441 | = <i>aurea variegata</i> . . . . .  | 20    |
| 4442 | = <i>plicata</i> (Warreana), echt . . . . . 20 Gr. 200                    | 20    |
| 4443 | = <i>pyramidalis</i> . . . . . 1 Ko. M. 10, 20 Gr.                        | 30    |
| 4444 | <i>Wellingtonia gigantea</i> , vaterländischer Same, neue Ernte . . . . . |       |
|      | 20 Gr. 280 M., 200 S.   | 30    |

## Laubhölzer und Sträucher.

Lomb fák és cserjék

|      |   |     |
|------|---|-----|
| 4445 | <i>Acacia Farnesiana</i> . . . . . 20 Gr.   | 30  |
| 4446 | = <i>Julibrissin</i> . . . . . 1 Ko. M. 3 20 =  | 20  |
| 4447 | <i>Acer campestre</i> , Feld-Ahorn . . . . . 100 Ko. M. 70, 1 Ko.   | 100 |
| 4448 | = <i>Negundo</i> , virginischer . . . . . 100 = = 80 1 =  | 100 |
| 4449 | = <i>fol. variegatis</i> . . . . . 20 Gr.   | 40  |
| 4450 | = <i>platanoides</i> , Spitz- . . . . . 100 Ko. M. 50 1 Ko.   | 70  |
| 4451 | = <i>Pseudoplatanus</i> , gemeiner . . . . . 100 = = 60 =   | 80  |
| 4452 | <i>Aesculus Hippocastanum</i> , Rosskastanie . . . . .  | 50  |
| 4453 | <i>Ailanthus glandulosa</i> , Götterbaum . . . . .  | 150 |
| 4454 | <i>Alnus glutinosa</i> , gemeine Erle . . . . . 100 Ko. M. 90 =   | 110 |
| 4455 | = <i>incana</i> , Weisslerle . . . . . 100 = 190 =  | 220 |
| 4456 | <i>Amelanchier Botryapium</i> . . . . . 20 Gr.  | 100 |
| 4457 | <i>Ammodendron Sieversi</i> . . . . . 10 S.   | 20  |
| 4458 | <i>Amorpha fruticosa</i> , strauchartige, 1 Ko. 200 = 20 Gr.  | 10  |
| 4459 | <i>Ampelopsis</i> (Hedera) quinquefolia, wilder oder Jungfer-<br>wein . . . . . 1 Ko. 5 M. 20 Gr.   | 20  |
| 4460 | <i>Amygdalis persica</i> , Pfirsichkern . . . . . 1 Ko.   | 100 |
| 4461 | <i>Andromeda speciosa</i> . . . . .   | 20  |
| 4462 | <i>Aralia spinosa</i> . . . . . 20 Gr. 1 M.   | 10  |
| 4463 | <i>Arbutus Unedo</i> , gemeiner . . . . . 1 Ko. 15 M. 20 Gr.  | 40  |
| 4464 | <i>Aristolochia Sipho</i> , Pfeifenstrauch . . . . . 20 Gr. 8 M.  | 30  |
| 4465 | <i>Atraphaxis lanceolata</i> , niedriger Strauch aus Turkestan,<br>mit rosenroten Früchten, selten . . . . .                                      | 20  |
| 4466 | <i>Azalea pontica</i> . . . . . 20 Gr. 1,50 M.  | 20  |
| 4467 | = Ghent'sche Sorten . . . . . 20 = 4 =  | 30  |
| 4468 | <i>Benthamia fragifera</i> . . . . . 1 Ko. M. 6, 20 Gr.   | 20  |
| 4469 | <i>Berberis Beali</i> . . . . . 20 Gr. 80   | 10  |
| 4470 | = <i>hederopoda</i> , aus Turkestan mit grossen blauen<br>essbaren Früchten, welche in Turkestan auf den<br>Markt kommen . . . . . 20 Gr. M. 1,50 | 20  |
| 4471 | = <i>integerrima</i> , aus Turkestan . . . . . 20 Gr. M. 1,20   | 20  |
| 4472 | = <i>vulgaris</i> , in Beeren . . . . . 1 Ko. M. 3, 20 Gr.  | 10  |
| 4473 | = <i>foliis purpureis</i> . . . . . 1 = = 10, 20 Gr.  | 30  |
| 4474 | <i>Betula alba</i> , Weissbirke . . . . . 100 Ko. M. 60, 1 Ko.  | 80  |
| 4475 | <i>Bignonia Catalpa</i> (syringae-folia) 1 Ko. M. 2,50, 20 Gr.  | 20  |
| 4476 | = <i>radicans</i> . . . . . = 20 =  | 70  |
| 4477 | <i>Broussonetia papyrifera</i> . . . . . 1 Ko. M. 10, 20 =  | 30  |

| Nr.   |   | Prise |
|-------|---|-------|
| 4478  | <i>Budleya curvifolia</i> . . . . . 20 Gr. M. 2   | 20    |
| 4479  | = <i>Lindleyana</i> , reizend . . . . . 20 Gr.  | 50    |
| 4480  | <i>Callicarpa americana</i> . . . . . 20 Gr.  | 100   |
| 4481  | <i>Calophaea wolgarica</i> . . . . . 25 S.  | 40    |
| 4482  | <i>Calycanthus praecox</i> (Chimonium fragrans) . . . . .   |       |
|       | Ko. M. 9, 20 Gr.  | 30    |
| 4483  | = <i>grandiflorus</i> . . . . . 20 =  | 40    |
| 4484  | = <i>aurantiacus</i> . . . . . 20 =   | 150   |
| 4485  | <i>Caragana arborescens</i> , Linsenbaum 1 Ko. M. 5, 20 =   | 20    |
| 4486  | = <i>frutescens grandiflora</i> . . . . . 20 =  | 40    |
| 4487  | = <i>jubata</i> , Ost-Sibirien, Stamm und Zweige sind<br>dicht mit borstenähnlichen Stacheln besetzt, sehr<br>interessant . . . . . 10 S. | 20    |
| 4488  | <i>Carpinus Betulus</i> , Hain- oder Weissbuche . . . . . 1 Ko.   | 70    |
| 4489  | <i>Ceanothus azureus grandiflorus</i> . . . . . 20 Gr. 50   | 10    |
| 4490  | = <i>Gloire de Versaille</i> . . . . . 20 = 100 =   | 15    |
| 4491  | <i>Celtis australis</i> . . . . . 1 Ko. M. 3, 20 Gr.  | 20    |
| 4492  | <i>Ceratonia Siliqua</i> , Johannisbrotbaum . . . . .   |       |
|       | 1 Ko. M. 5, 20 Gr.  | 20    |
| 4493  | <i>Cissus argyrophyllus</i> . . . . . 20 Gr. 150  | 20    |
| 4494  | <i>Cistus crispus</i> . . . . . 20 Gr.  | 50    |
| 4495  | = <i>salvifolius</i> . . . . . 20 =   | 40    |
| 4496  | <i>Clematis alpina</i> . . . . .  | 20    |
| 4496a | = <i>flammula</i> , wohlriechende . . . . . 1 Ko. M. 8, 20 Gr.  | 20    |
| 4497  | = <i>coccinea major</i> hochrankend, scharlachrot in<br>Rispen blühend . . . . . 10 S.  | 30    |
| 4498  | = <i>Douglasi</i> nichtrankender Stauden-Clematis Blumen<br>dunkelpurpur . . . . . 10 S.  | 30    |
| 4499  | = <i>fusca</i> . . . . . 20 Gr. 1,20  | 20    |
| 4500  | = <i>lanuginosa</i> . . . . . 20 S.   | 20    |
| 4501  | = <i>patens</i> Hybriden, gemischt . 100 S. 50 M., 20 S.  | 20    |
| 4502  | = <i>vitalba</i> , weissblühende . . . . . 1 Ko. M. 3, 20 Gr.   | 10    |
| 4503  | = <i>viticella</i> . . . . . 1 = = 4, 20 =  | 20    |
| 4504  | <i>Colutea arborescens</i> . . . . . 1 = = 2, 20 =  | 20    |
| 4505  | <i>Cornus alba sibirica</i> . . . . . 20 =  | 100   |
| 4506  | = <i>mascula</i> , Korneliskirsche 1 Ko. 250 M. 20 =  | 10    |
| 4507  | = <i>sanguinea</i> , blutroter Hartriegel . . . . .   |       |
|       | 1 Ko. 150 = 20 =  | 10    |
| 4508  | <i>Coronilla glauca</i> , graugrüne . . . . . 20 =  | 30    |
| 4509  | <i>Crataegus coccinea</i> . . . . . 1 Ko. M. 3, 20 Gr.  | 10    |
| 4510  | = <i>glandulosa rotundifolia</i> . . . . . 20 =   | 20    |
| 4511  | = <i>Oxyacantha</i> , gemeiner Weissdorn, trock. Samen . . . . .  |       |
|       | 1 Ko.   | 50    |
| 4512  | = <i>pyracantha</i> (Mespilus) . . . . . 1 Ko. M. 4, 20 Gr.   | 20    |
| 4513  | = <i>sanguinea</i> , reiner Samen . . . . . 1 = = 7, 20 =   | 20    |
| 4514  | <i>Cydonia vulgaris</i> , gemeine Quitte . . . . . 1 = = 10, 20 =   | 30    |
| 4515  | = <i>sinensis</i> . . . . . 20 Gr. M. 1,50  | 20    |
| 4516  | <i>Cytisus elongatus</i> . . . . .  | 15    |
| 4517  | = <i>Laburnum</i> , Goldregen . . . . . 1 Ko. 250 M., 20 Gr.  | 10    |
| 4518  | = <i>spinosis</i> . . . . . 20 =  | 100   |
| 4519  | = <i>triflorus</i> . . . . . 20 =   | 80    |
| 4520  | <i>Daphne Mezereum</i> , Kellerhals . . . . . 20 Gr. 80   | 10    |
| 4521  | <i>Deutzia crenata</i> fl. pl. . . . . 20 = 50 =  | 10    |
| 4522  | = <i>candidissima</i> fl. pl. . . . . 20 = 80 =   | 10    |
| 4523  | = <i>Fortunei</i> . . . . . 20 = 60 =   | 10    |
| 4524  | <i>Dimorphanthus mandschuricus</i> , prachtvoller Blattpflanze . . . . .  |       |
|       | 20 Gr. M. 2   | 20    |
| 4525  | <i>Erica vulgaris</i> , reiner Same . . . . . 20 Gr. M. 3   | 20    |
| 4526  | <i>Eurotia ceratoides</i> . . . . .   | 30    |
| 4527  | = <i>latifolia</i> . . . . .  | 30    |
| 4528  | <i>Evonymus europaeus</i> . . . . . 1 Ko. 250 M., 20 Gr.  | 10    |
| 4529  | = <i>japonicus</i> . . . . . 20 =   | 30    |
| 4530  | <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche . . . . . 100 Ko. M. 70, 1 Ko.  | 90    |
| 4531  | <i>Fraxinus excelsior</i> , gemeine Esche, 100 = = 30 1 =   | 40    |
| 4532  | = <i>pendula</i> . . . . . 1 =  | 100   |
| 4733  | <i>Genista tinctoria</i> . . . . . 20 Gr.   | 20    |
| 4734  | <i>Gleditschia horrida</i> . . . . . 20 =   | 20    |
| 4735  | = <i>inermis</i> . . . . . 1 Ko. M. 3, 20 =   | 20    |
| 4536  | = <i>triacanthos</i> . 10 Ko. M. 8, 1 Ko. M. 1, 20 =  | 10    |
| 4537  | <i>Glycine frutescens</i> . . . . . 20 =  | 20    |
| 4538  | <i>Halesia tetraptera</i> . . . . . 1 Ko. M. 8, 20 =  | 20    |
| 4539  | <i>Hedera Helix</i> , Epheu . . . . . 1 Ko. M. 150, 20 =  | 10    |
| 4540  | = <i>algeriensis</i> . . . . . 20 =   | 50    |
| 4541  | <i>Hibiscus syriacus</i> , gemischt . . . . . 1 Ko. M. 200, 20 =  | 10    |
| 4542  | = <i>fl. pleno</i> . . . . . 1 = = 500, 20 =  | 20    |
| 4543  | <i>Hippophaea rhamnoides</i> . . . . . 20 =   | 30    |



| Nr.  |   | Prise | Nr.  |  | Prise |
|------|---|-------|------|--|-------|
| 4544 | <i>Hypericum calycinum repens</i> . . . . . 20 Gr. 150  | 20    | 4605 | <i>Rhamnus verniciflua</i> . . . . . 20 Gr.  | 80    |
| 4545 | <i>Ilex aquifolium</i> , gem. Stechpalme, zu Hecken, in Beeren 1 Ko. 200  | 10    | 4606 | <i>Rhododendron Catawbiense</i> . . . . . 20 Gr. 250   | 20    |
| 4546 | = <i>foliis variegatis</i> . . . . . 20 =   | 20    | 4607 | = <i>caucasicum luteum</i> , sehr schöner, gut im Freien ausdauernder Strauch mit grossen Dolden gelber wohlriechender Blumen 20 Gr. M. 3  | 20    |
| 4547 | <i>Incarvillea Olgae</i> Bignoniaceae mit fein gefiederten Blättern u. grossen rosenroten Blumen, sehr schön 100 S.   | 20    | 4608 | = <i>ponticum</i> , pontische . . . . . 20 =   | 10    |
| 4548 | <i>Indigofera dosna</i> , prächtiger Indigo . . . . . 20 Gr.  | 40    | 4609 | <i>Rhus Cotinus</i> , Perrückenstrauch 1 Ko. M. 11,—, 20 Gr.   | 30    |
| 4549 | <i>Kalmia latifolia</i> . . . . . 20 =  | 80    | 4610 | = <i>Coriaria</i> , Gerber-Sumach 1 = = 2,50, 20 =   | 10    |
| 4550 | <i>Koeleruteria paniculata</i> . . . . . 1 Ko. 250  | 10    | 4611 | = <i>typhina</i> , Essigbaum . . . . . 1 = = 3,—, 20 =   | 10    |
| 4551 | <i>Lagonichium Stephanianum</i> , acacien-ähnlicher Baum m. gefiederten Blättern und gelben Blumen in Früchten 20 Gr. | 30    | 4612 | <i>Ribes aureum</i> . . . . . 20   | 20    |
| 4552 | <i>Ligustrum sinense</i> . . . . . 20 =   | 40    | 4613 | <i>Robinia Pseudo-Acacia</i> , gemeine Acacie 100 Ko. M. 100, 1 Ko.  | 120   |
| 4553 | = <i>japonicum</i> . . . . . 1 Ko. 150  | 10    | 4614 | = <i>pyramidalis</i> . . . . . 20 Gr. 80   | 10    |
| 4554 | = <i>vulgare</i> , gemeiner Liguster, 100 Ko. 90 M., 1 Ko.  | 120   | 4615 | = <i>Decaisniana</i> , rosablühend . . . . . 20 Gr. = 150  | 20    |
| 4555 | <i>Liquidambar styraciflua</i> , reiner Samen . 20 Gr. 80   | 10    | 4616 | <i>Rosa Beggeriana</i> , aus Turkestan . . . . . 20  | 20    |
| 4556 | <i>Liriodendron tulipifera</i> , Tulpenbaum 1 Ko. 250   | 10    | 4617 | = <i>cinnamomia glabrifolia</i> . . . . . 20   | 20    |
| 4557 | <i>Lonicera caprifolium</i> . . . . . 20 =  | 30    | 4618 | = <i>canina</i> , gemeine wilde Rose, zu Unterlagen, 1 Ko.   | 80    |
| 4558 | = <i>Ruprechtianum</i> . . . . . 20 =   | 40    | 4619 | = <i>Fedjenkoana</i> . . . . . 20  | 20    |
| 4559 | = <i>tataricum gemischt</i> . . . . . 20 =  | 30    | 4620 | = <i>rubrifolia</i> . . . . . 10   | 10    |
| 4560 | = <i>xylostemum</i> . . . . . 20 =  | 20    | 4621 | <i>Rubus arcticus foecundus</i> , nördliche Brombeere mit schönen rosa Blumen u. grossen Früchten zum Einmachen . . . . . 5 Gr. M. 3   | 20    |
| 4561 | <i>Mahonia aquifolium</i> , reiner Samen . 1 Ko. M. 8, 20 =   | 30    | 4622 | <i>Sambucus laciniata</i> , geschlitztblättriger . . . . . 20 Gr.  | 30    |
| 4562 | <i>Mandevilla suaveolens</i> , schöne Schlingpflanze . 20 =   | 80    | 4623 | = <i>nigra</i> , schwarzer Hollunder 1 Ko. M. 1,20, 20 Gr.   | 10    |
| 4563 | <i>Melia Azederach</i> , Zederach-Melie . 1 Ko. M. 2, 20 =  | 10    | 4624 | = <i>racemosa</i> , Trauben- . . . . . 1 = = 2,—, 20 =   | 10    |
| 4564 | <i>Mespilus pyracantha</i> , Feuerdorn . . . . . 1 = = 4, 20 =  | 20    | 4625 | <i>Schinus Molle</i> , weichhaarige . . . . . 1 = = 5,—, 20 =  | 20    |
| 4565 | <i>Morus alba</i> , weisse Maulbeere . . . . . 1 = = 7, 20 =  | 20    | 4626 | <i>Sophora japonica</i> , japanische . . . . . 1 = = 2,50, 20 =  | 10    |
| 4566 | = <i>nigra</i> , schwarze Maulbeere . 1 Ko. M. 10, 20 =   | 30    | 4627 | = <i>pendula</i> . . . . . 1 = = 5,—, 20 =   | 20    |
| 4567 | <i>Myricaria alopecuroides</i> , aus Turkestan . . . . . 30   | 30    | 4628 | <i>Sorbus aucuparia</i> , gewöhnlicher Vogelbeerbaum 1 Ko.   | 50    |
| 4568 | <i>Myrthus communis</i> , grossblättrige . 1 Ko. M. 7, 20 Gr.   | 20    | 4629 | <i>Spartium junceum</i> , gelber spanischer Besenstrauch 1 Ko. M. 2,—, 20 Gr.  | 10    |
| 4569 | = <i>tarentina</i> , kleinblättrig . . . . . 1 = = 8, 20 =  | 20    | 4630 | = <i>linifolium</i> . . . . . 20 =   | 30    |
| 4570 | <i>Olea hispanica</i> , schwarze Olive . . . . . 1 = = 4, 20 =  | 20    | 4631 | = <i>scoparium</i> , gemein. Besenstrauch 1 Ko. M. 1,—, 20 Gr.   | 10    |
| 4571 | <i>Olea oblonga</i> , längliche Olive . . . . . 1 Ko. M. 4, 20 Gr.  | 20    | 4632 | <i>Spiraea alba</i> . . . . . 20   | 20    |
| 4572 | <i>Parottia persica</i> . . . . . 20 Gr. 200  | 20    | 4633 | = <i>ariaefolia</i> . . . . . 20   | 20    |
| 4573 | <i>Paulownia imperialis</i> , schön . . . . . 1 Ko. M. 3, 20 Gr.  | 10    | 4634 | = <i>callosa</i> (Fortunei), reiner Same . 20 Gr. 80   | 10    |
| 4574 | <i>Periploca graeca</i> , Schlingpflanze . . . . . 20 Gr. 120   | 20    | 4635 | = <i>alba</i> . . . . . 20 = M. 1,—  | 15    |
| 4575 | <i>Philadelphus coronarius</i> , var. Schrenki . . . . . 30   | 30    | 4636 | = <i>glabra</i> . . . . . 20 = = 1,50  | 20    |
| 4576 | <i>Photinia serrulata</i> (Crataegus glabra) 1 Ko. M. 7, 20 Gr.   | 20    | 4637 | = <i>carpinifolia</i> . . . . . 20   | 20    |
| 4577 | <i>Pistacia Terebinthus</i> , Terpentinbaum . . . . . 20 =  | 20    | 4638 | = <i>chamaedrifolia</i> . . . . . 20   | 20    |
| 4578 | <i>Platanus occidentalis</i> , nordamerikanische . . . . . 1 Ko. M. 1,20, 20 =  | 10    | 4639 | = <i>confusa</i> . . . . . 20 Gr. M. 1   | 15    |
| 4579 | = <i>laciniata</i> . . . . . 1 = = 5,—, 20 =  | 20    | 4640 | = <i>oblongifolia</i> . . . . . 20   | 20    |
| 4580 | = <i>orientalis</i> , morgenländische . 1 Ko. M. 1,20, 20 =   | 10    | 4641 | = <i>opulifolia</i> . . . . . 20 Gr. 60  | 10    |
| 4581 | <i>Potentilla fruticosa grandiflora</i> . . . . . 20  | 20    | 4642 | = <i>pachystachys</i> . . . . . 20   | 20    |
| 4582 | <i>Prunus cerasus</i> , Kirschkerne . . . . . 1 K. M. 1   | —     | 4643 | = <i>salicifolia</i> . . . . . 10  | 10    |
| 4583 | = <i>armeniaca</i> Aprikosenkerne . . . . . 1 = = 1   | —     | 4644 | = <i>carnea</i> . . . . . 20   | 20    |
| 4584 | = <i>damascena</i> , St. Julienpflaume 1 Ko. M. 2, 20 Gr.   | 10    | 4645 | = <i>Lenneana</i> . . . . . 20   | 20    |
| 4585 | = <i>domestica</i> , Zwetschenkern . . . . . 1 Ko. 50   | —     | 4646 | = <i>speciosa</i> . . . . . 20   | 20    |
| 4586 | = <i>lusitanica</i> , portugiesischer . 1 Ko. M. 4,—, 20 Gr.  | 20    | 4647 | = <i>ulmifolia</i> . . . . . 20 Gr. M. 1,50  | 20    |
| 4587 | = <i>Mahaleb</i> , Mahaleb-Kirsche . . . . . 1 = = 2,50, 20 Gr.   | 10    | 4648 | <i>Stachurus praecox</i> . . . . . 20 = = 2,—  | 20    |
| 4588 | = <i>Myrobalana</i> , Unterl. für Zwerg-Obst 1 Ko. M. 2, 20 Gr.   | 10    | 4649 | <i>Symphoricarpus racemosus</i> , Schneebeere . . 20 Gr.   | 30    |
| 4589 | = <i>Padus</i> , Traubenkirsche . . . . . 1 = = 3, 20 =   | 10    | 4650 | <i>Syringa vulgaris</i> , gemischt . . . . . 20 =  | 30    |
| 4590 | = <i>spinosa</i> , Schwarzdorn . . . . . 1 Ko. 80   | —     | 4651 | <i>Tamarix Pallasii</i> . . . . . 20   | 20    |
| 4591 | = <i>virginiana</i> , virginische . . . . . 1 Ko. M. 5, 20 Gr.  | 20    | 4652 | = <i>rosea</i> . . . . . 20  | 20    |
| 4592 | <i>Ptelea trifoliata</i> , dreiblättr. Lederbaum 1 Ko. M. 10, 20 Gr.  | 30    | 4653 | = <i>tetrandra</i> . . . . . 10  | 10    |
| 4593 | <i>Pyrus baccata</i> . . . . . 20 =   | 120   | 4654 | <i>Tilia americana</i> . . . . . 1 Ko. M. 4,—, 20 Gr.  | 10    |
| 4594 | = <i>aurantiaca</i> . . . . . 20 =  | 150   | 4655 | = <i>argentea</i> , Silberlinde . . . . . 1 = = 4,—, 20 =  | 10    |
| 4595 | = <i>cerasiformis</i> . . . . . 20 =  | 150   | 4656 | = <i>pendula</i> . . . . . 1 = = 5,—, 20 =   | 20    |
| 4596 | = <i>oblonga</i> . . . . . 20 =   | 150   | 4657 | = <i>europaea grandifolia</i> (Sommerlinde) . . . 1 Ko.  | 150   |
| 4597 | = <i>prunifolia</i> . . . . . 20 =  | 100   | 4658 | = <i>parvifolia</i> , Steinlinde . . . . . 1 =   | 150   |
| 4598 | = <i>gemischt</i> . . . . . 20 =  | 100   | 4659 | <i>Ulex europaeus</i> , europäischer Stechginster . . 1 =  | 250   |
| 4599 | = <i>japonica alba</i> (Cydonia) 100 S. M. 1,—, 10 S.   | 20    | 4660 | <i>Ulmus campestris</i> , glatte Ulme . . . . . 1 =  | 120   |
| 4600 | = <i>communis</i> , Birnkerne, vorzüglich 1 Ko. M. 5,—, 20 Gr.  | 20    | 4661 | <i>Viburnum Lantana</i> , Schneeball . 1 Ko. 100 20 Gr.  | 10    |
| 4601 | = <i>malus</i> , Apfelkerne, vorzügliche Qualität 1 Ko. M. 2,50, 20 Gr.   | 10    | 4662 | = <i>Opulus</i> , gemeiner Schneeball 1 = = 150 20 =   | 10    |
| 4602 | = <i>floribunda</i> . . . . . 30  | 30    | 4663 | = <i>Tinus</i> (Laurus-Tinus) . . . . . 1 = = 200 20 =   | 10    |
| 4603 | <i>Rhamnus Alaternus</i> , Wedegorn . . . . . 20 Gr.  | 20    | 4664 | <i>Virgilia lutea</i> . . . . . 20 Gr. M. 1,—  | 15    |
| 4604 | = <i>frangula</i> , Faulbaum . . . . . 20 =   | 20    | 4665 | <i>Weigelia amabilis</i> , rosea etc., gemischt 20 = = 4,—   | 30    |
|      |   |       | 4666 | = <i>arboorea grandiflora</i> . . . . . 20 = = 4,—   | 30    |
|      |   |       |      | (Mehrere Gehölzsamen keimen bei späterer Aussaat erst im zweiten Jahre und ist es ratsam, die meisten Sorten vor der Aussaat einzuzüchten und die feineren Species in Töpfen oder Kästchen auszusäen.) |       |



# Beerenobst-Samen.

(Bogyár gymöles magvak).

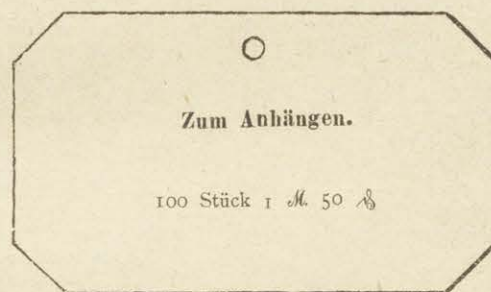
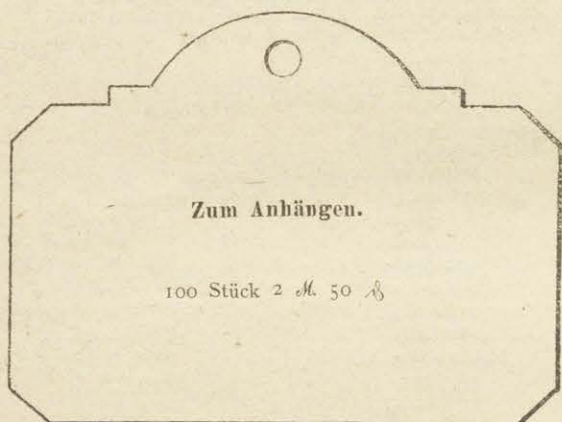
| Nr.  |  | ℔            | Nr. |  | ℔                  |
|------|--|--------------|-----|--|--------------------|
| 4667 | <b>Johannisbeere</b> , Ribes rubrum, rote K. | M. 10 20 Gr. | 30  | 4670 <b>Stachelbeere</b> , Ribes Grossularia, beste englische gross- |                    |
| 4668 | = schwarze                                   | = 10 20 =    | 30  | früchtige Sorten gemischt  |                    |
| 4669 | <b>Himbeere</b> , Rubus Idaea, gemischt      | = 6, 20 =    | 20  |  | 1 Ko M. 15, 20 Gr. |

# Diverse Garten-Utensilien.

Zink-Etiquetten.

(Sehr zu empfehlen, unverwüsthch.)

| In die Erde zu stecken, | 9 cm. lang, | 2 cm. breit | 100 St. | M. ℔ | In die Erde zu stecken | 15 cm. lang, | 2 1/2 cm. breit | 100 = | M. ℔ |
|-------------------------|-------------|-------------|---------|------|------------------------|--------------|-----------------|-------|------|
| =                       | =           | =           | =       | 1 30 | =                      | =            | =               | =     | 2 60 |
| =                       | 12          | =           | =       | 2 —  | =                      | 21           | =               | =     | 3 60 |



## Holz-Etiquetten und Blumenstäbe

aus Fichtenholz, Handarbeit.

### Nummerhölzer oder Etiquetten.

| 7 cm lang | 1000 Stück | 150 ℔, pr. 100 Stück | 20  |
|-----------|------------|----------------------|-----|
| 10        | =          | 200 = 100 =          | 25  |
| 13        | =          | 250 = 100 =          | 30  |
| 16        | =          | 300 = 100 =          | 35  |
| 18        | =          | 360 = 100 =          | 40  |
| 21        | =          | 480 = 100 =          | 50  |
| 23        | =          | 620 = 100 =          | 70  |
| 30        | =          | 800 = 100 =          | 90  |
| 47        | =          | 1500 = 100 =         | 200 |

| Stäbe, 30 cm lang   | 1000 Stück | 300 ℔, pr. 100 Stück | 35   |
|---|------------|----------------------|------|
| = 47  | =          | 420 = 100 =          | 50   |
| = 60  | =          | 600 = 100 =          | 70   |
| = 75  | =          | 840 = 100 =          | 90   |
| = 90  | =          | 1100 = 100 =         | 120  |
| = 1 m 5 cm lang   | 1000       | = 1400 = 100 =       | 150  |
| = 1 = 20  | =          | 1800 = 100 =         | 200  |
| = 1 = 35  | =          | 2200 = 100 =         | 250  |
| = 1 = 50  | =          | 3000 = 100 =         | 350  |
| Georginenpfähle, 1 m 20 cm lang                             | 100        | =                    | 800  |
| = 1 = 50  | =          | 100 =                | 1100 |
| = 1 = 90  | =          | 100 =                | 1500 |
| = 2 = 20  | =          | 100 =                | 1800 |
| Pfahl-Etiquetten, 60 cm lang, für Baumschulen, Stauden etc. |            | pr. 100 Stück        | 600  |



**Etiquetten mit Oese** zum Anheften an Bäume, Sträucher und andere Pflanzen.

Kleine 9 cm lange 1000 Stück 300 M. p. 100 St.  
Grosse 13 " " 1000 " 540 " " 100 "

Muster von obigen Etiquetten und Stäben etc. stehen auf Verlangen gern zu Diensten unter billigster Berechnung.

**Nelkenhaken**, zum Absenken der Nelken, Niederhaken der Gruppenpflanzen . . . . . 100 Stück

**Rosenhaken**, zum Niederlegen der Rosen . . . . . 100 "

**Raffia-Bast**, feinstes neuestes japanesisches, das beste, sparsamste Material zum Binden, Veredeln etc.  
100 Ko. M. 2,—, 1 Ko. 2 50

**Oelfarbe**, weisse oder gelbe, in Büchsen . . . . . à 1 2 = 1 75



**Etiquetten-Tinte**, auf Holz zu schreiben . . . . . à Fläschchen  
" auf Zink zu schreiben . . . . . " 50

**Moos**, weisses, Sphagnum für Orchideen, Nepenthes, Dionea, Sarracenia etc., trocken, 10 Ko. M. 2,50, 1 Ko. 30

**Haide-Erde**, gute trockene . . . . . 10 Ko. 40 M., 100 = 3 —

**Laub-Erde**, vorzüglich . . . . . 10 = 50 = 100 = 4 —

**Moor-Erde** für Camellien, Azaleen etc. 10 Ko. 30 M., 100 = 2 50

**Erd-Mischung** zur Aussaat feiner Blumen-Samen von Topf-Gewächsen . . . . . 5 Ko. incl. Emballage 1 50

**Torf**, leichter für Aussaaten von Farren . . . . . 10 St. 1 —

**Nährsalz** für Topfgewächse und Gartenpflanzen . . . . . à Dose 1 50

halbe = 80

**Blumendraht**, weiss gegläht, zur Bouquetfabrikation, je nach Stärke, je feiner desto theurer, Kilo M. 2 bis 3 —

**Bleidraht**, verschiedene Stärken für Etiquetten = 1,50 bis 2 —

**Verzinkter Draht** für Etiquetten . . . . . 2 Ko. M. 2 bis 4 —

**Barometer**, neueste Construction, runde Metall- . . . . . à St. 20 —

**Thermometer**, von Glas, sogenannte Cylinder-Thermometer à St. 75

auf Holz, Skala polirt mit Kugelbedeckung à St. 75

mit Halter, Spiegelglas-Skala in Réaumur und Celsius, zum Befestigen ausserhalb der Fenster à St. 4 —

**Patentirte Pflanzenbestäuber**, um Pflanzen im Zimmer zu bespritzen, sehr zweckmässig . . . . . à St. 2 —



**Erfurter Pflanzen-Nährstoff** . . . . . 1/2 Kilo-Carton 80

1 " 1 50



**Erfurter Teppich-Rasensand**, zur Zerstörung von Unkraut aller Art auf Rasenanlagen, in Blechbüchsen à St. 1 —



**Erfurter flüssiges Baumwachs**, zum Veredeln, in Blechbüchsen à Kilo M. 3,50, 1/4 Kilo 1 —



**Nicotin-Seife** zur Vertreibung von Ungeziefer an Pflanzen, mit Gebrauchsanweisung 1 Büchse von 60 Gr. — 70  
1 " " 120 " 1 20  
1 " " 240 " 1 80

**Erfurter Raupenharz**, dem bekannten Brumata-Leim völlig gleich, jedoch erheblich billiger.

Man bestreicht ein handbreites Stück starkes Papier oder Leinwand mit diesem Raupenharz und bindet dasselbe 1/2—1 m von der Erde entfernt ringförmig an dem Baumstamm fest; dieses gewährt einen sicheren Schutz gegen alle Zerstörungen schädlicher Insecten, jedoch muss der Anstrich, sobald er seine Klebfähigkeit verloren, wieder erneuert werden . . . . . 1 Ko. 2 —  
1/2 " 1 25

**Stecker oder Pflanzhölzer** mit Eisenspitze zum Pflanzen der Gemüse und Sommerblumen, je nach Grösse M. 1 bis 1 50

**Handspaten** zum Pflanzen von Stauden etc. . . . . 2 —

**Getrocknete Blumen, Gräser, Moos** etc., zum Anfertigen von Bouquets, Kränzen etc. werden jederzeit billig geliefert.

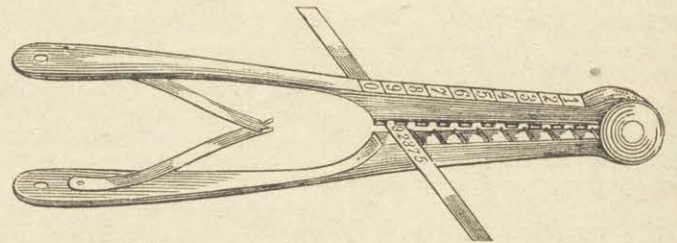
**Palmenzweige** von Cycas revoluta 80—100 cm lang . . . . . 3 —

**Seemuscheln**, nach innen rosa, aussen grau, sehr schön zu Einfassungen von kleinen Beeten . . . . . 100 St. 25 —  
1 " 30

**Torfmull** zur Vermehrung, sowie unter die Erde zu mischen, für alle Topfpflanzen ganz besonders zu empfehlen  
100 Kilo M. 7,50, 10 Kilo 1 —



# Gartenmesser.



## Spargel-Pflanzen.

**Erfurter-Riesen-**. 2-jährige starke 1000 Stück *M.* 20, 100 St. *M.* 2,50, **Connovers colossal**, amerikan. sehr grosse Sorte, 100 St. *M.* 4

Kultur-Ausweisung gratis.

## Tuffsteine oder Tropfsteine.

## Zu Grotten, Terrarien und Aquarien,

sehr schöne, poröse Steine 100 Kilo M. 8 incl. Emballage, bei Abnahme grösserer Partien billiger, ganze Wagenladungen von 100 Ctn. (5000 Kilo) frei ab Bahnhof Erturt M. 200



# 1887. Pflanzen-Verzeichniss.



1. Preis Berlin 1883.



1. Preis St. Petersburg 1884.



Goldene Medaille.



Goldene Medaille.



## Bemerkungen.

Alle Pflanzen-Sendungen geschehen auf Rechnung und Gefahr des Bestellers und kann **keine Garantie** für rechtzeitiges Eintreffen und schadlose Ankunft derselben übernommen werden, jedoch wird die grösste Sorgfalt auf zweckmässige Verpackung verwandt, so dass wohl selten Klage darüber einlaufen wird. Ich gebe meinen Pflanzensendungen, welche nach Oesterreich-Ungarn und anderen Ländern gehen, ein Zeugnis bei, dass auf meinem Grundstück keine Reben gezogen werden, und folglich reblausfrei ist, daher der Versendung keine Schwierigkeiten entgegen stehen.

Da es vorkommt, dass hin und wieder Pflanzen fehlen, so bitte stets einige in Reserve anzuführen, um solche für die fehlenden zu senden. Gleichzeitig ersuche um Offerte guter seltener Pflanzen, die es ja in jeder grösseren Gärtnerei giebt, und bin bereit, wenn solche passend für mich sind, gegen Pflanzen oder Samen einzutauschen.

Erfurt, im Januar 1887.

**Friedrich Adolph Haage jun.**

Gegründet 1822.



# Pflanzen für's Warm- und temperirte Haus.

Plantes de serre chaude et tempérée. — Stove plants.

Achimenes in Knollen, 10 schöne Sorten à 1 Knöllchen . . .

1 Stück  
M. S.



Achimenes in Knollen, 100 Stück in Rommel . . . 2 —

Aeschynanthus grandiflorus . . . 1 —  
pulchellus . . . 1 —  
Roxburgi . . . 1 —  
Zebrinus . . . 1 —

Aletris fragrans (Dracaena) . . . 2 —  
aurea lineata (Waachiana), prachtvoll, mit gelber Mittelrippe . . . 5 bis 10 —

Alocasia siehe Aroideen.

Alternanthera, siehe Decorations-Teppich-Blattpflanzen.

Amaryllis aulica, ziegelrote Blumen . . . 1 50  
belladonna . . . — 75  
blanda . . . 1 —  
equestris . . . 1 —  
formosissima . . . 10 St. M. 2,50 — 30  
Graveana . . . 1,50 — 3  
reticulata mit weisser Mittelrippe . . . 2 —  
rosea, sehr niedlich, rosablühende . . . 2 —  
Johnsoni . . . 3 —  
Tettani (robusta), starke blühbare Zwiebeln . . . 1 50  
longifolia alba . . . 1 —  
rosea . . . — 75

Anthurium siehe Aroideen.

Aphelandra fascinator, prachtvoll geaderte Blätter . . . 1 50  
Leopoldi, mit weissen Streifen . . . 1 50  
Liboniana, schön blühend . . . — 75  
Roezli aurantiaca, Blumen orangescharlach . . . 1 —

Aponogeton distachyon, sehr zierlich blühende Wasserpflanze . . . 1 50

Aralia pulchra, prachtvoll grosse gefingerte Blätter . . . 5 —

Veitchi gracillima, prachtvoll . . . 5 —

Ardisia crenulata, hübsche Zimmerpflanze mit roten Beeren . . . 1 50

Asparagus plumosus, ausserordentlich zierlich . . . 1 50

Aspidistra lurida, eine der besten Zimmerpflanzen . . . — 75

sol. variegatis . . . 1 —

Azolla canadensis, niedliche kleine schwimmende Wasserpflanze . . . 100 St. M. 3, 10 St. — 50

Begonia siehe Seite 54.

Beloporome pulchella, niedlich, immerblühend blau . . . — 50

Boehmeria argentea, schöne Blattpflanze . . . — 75

Bouvardia alba plena, „Alfred Neuner“, sehr dankbar blühend, prächtig weissgefüllt, siehe Abbildung . . . — 75

angustifolia, rotblühend . . . — 75

the Bride . . . — 75

Dazzler . . . 1 —

Bouvardia President Garfield, rosa gefüllt . . . 1 —

1 Stück  
M. S.

Jacquini . . . — 75

Vrelandi, weiss . . . — 75

Humboldti corymbiflora (jasminoides) . . . — 75

coccinea . . . — 75

6 schöne Sorten meiner Wahl . . . 3 —



Bouvardia alba plena.

Caladium, siehe Aroideen.

Chamaeranthemum, siehe Eranthemum.

Carex pendulina maxima, sehr schön Wasserpflanze . . . — 50

Chirita sinensis, im Winter blühend . . . 10 St. M. 4 — 50

Cissus discolor, eine der schönsten Schlingpflanzen . . . 1 —

Clerodendron Bethunianum, prachtvoll, Blüten korallenrot . . . 2 —

fragrans (Volkamerica), altbekannte Zimmerpflanze mit weissen gefüllten wohlriechenden Blumen . . . 50 S. bis 1 —

Thompsoni, Schlingpflanze . . . 1 —

Clivia cyrtanthiflora (Imantophyllum) schönblühende . . . 3 —

miniata Decorationspflanzen . . . 3 —



Coffea arabica, Kaffeebaum . . . à Stück 60 S. bis 1 —

Coleus 10 Stück in 10 der schönsten Sorten meiner Wahl . . . 4 —

Cordylone vivipara (Chlorophytum), Ampelpflanze . . . — 50

variegata, schöne buntblättrige . . . 75 S. bis 1 —



|   | 1 Stück |
|---|---------|
| <i>Crinum scabrum</i> (Amaryllideae) . . . . .  | 8 —     |
| <i>Croton</i> 10 Stück in 10 Sorten meiner Wahl . . . . .   | 10 —    |
| <i>Curculigo recurvata</i> . . . . .  | 1 —     |
| " <i>variegata</i> . . . . .  | 3 —     |
| <i>Cyanophyllum magnificum</i> , prachtvolle Blattpflanze mit grossen braunroten Blättern . . . . . | 4 —     |
| <i>Cyperus alternifolius</i> . . . . .  | — 30    |
| " <i>variegatus</i> } Zimmerpflanzen {  | 1 —     |
| " <i>laxus</i> , sehr decorativ . . . . .   | — 40    |
| " <i>Papyrus</i> , echte Papierstaude . . . . .   | 1 —     |
| <i>Dalechampea Roezlii rosea</i> . . . . .  | 1 50    |
| <i>Dichorisandra musaica</i> . . . . .  | 2 —     |
| " <i>metallica picta nigra</i> . . . . .  | 2 —     |
| <i>Dieffenbachia</i> , siehe Aroideen   |         |



|   | 1 Stück          |
|---|------------------|
| <i>Dionaea muscipula</i> , Venus-Fliegenklappe, eine der interessantesten Pflanzen, siehe Abbildung . . . . . | 1 —              |
| <i>Dorstenia erecta maculata</i> . . . . .  | — 75             |
| <i>Dracaena australis</i> , sehr decorativ, echt . . . . .  | 1 —              |
| " <i>Baptisi</i> . . . . .  | 2 —              |
| " <i>cannaefolia</i> , prachtvolle Decorationspflanze . . . . .   | 3 —              |
| " <i>Cantrelli</i> , Blätter broncefarbig, carmoisin gerändert, schön . . . . .                               | 5 —              |
| " <i>congesta</i> , beste für Zimmercultur . . . . .  | 10 St. M. 4 — 50 |
| " <i>Draco</i> , echter Drachenblutbaum von Teneriffa . . . . .   | 1 bis 3 —        |
| " <i>Eschscholtziana</i> (brasiliensis) . . . . .   | 1 —              |
| " <i>fragrans</i> (Aletris) . . . . .   | 2 —              |
| " <i>aurea lineata</i> , neu prachtvoll . . . . .   | 5 bis 10 —       |
| " <i>Goldiana</i> , prachtvoll . . . . .  | 6 bis 10 —       |
| " <i>Guatemalensis</i> , grosse Decorationspflanze . . . . .  | 5 —              |
| " <i>Guilfoylei</i> , mit schmalen rosa und weiss bandirten Blättern . . . . .                                | 1 50             |
| " <i>Haageana</i> , sehr decorativ s. Abbild. S. 52 10. St. M. 5 . . . . .                                    | — 75             |
| " <i>Hendersoni</i> . . . . .   | 3 —              |
| " <i>igneae</i> . . . . .   | 2 50             |
| " <i>indivisa</i> , prachtvolle Zimmerpflanze . . . . .   | 10 St. M. 5 — 75 |
| " <i>illustris</i> . . . . .  | 2 —              |

|  | 1 Stück                  |
|--|--------------------------|
| <i>Dracaena latifolia</i> (grandis) . . . . .  | 2 —                      |
| " <i>marginata</i> , sehr schön . . . . .  | 2 —                      |
| " <i>rubra</i> . . . . .   | 10 S. M. 4 — 50          |
| " <i>Rothiana</i> , schöne dunkelgrüne Blätter, Zimmerpflanze . . . . .  | 1 50                     |
| " <i>sulcata</i> . . . . .   | 3 —                      |
| " <i>terminalis rosea</i> . . . . .  | 1 50                     |
| " <i>Youngi</i> . . . . .  | 1 50                     |
| " 5 schöne buntblättrige Sorten meiner Wahl . . . . .  | 8 —                      |
| " 5 grünblättrige schöne Sorten meiner Wahl . . . . .  | 3 —                      |
| <i>Drymonia Turrialvae</i> . . . . .   | 1 50                     |
| <i>Eranthemum igneum</i> , rotbraune Blätter mit orange Mittelrippe . . . . .  | 1 —                      |
| " <i>roseum</i> . . . . .  | 1 —                      |
| <i>Eucharis amazonica</i> , grosse weisse wohlriechende Blumen . . . . .   | 2 —                      |
| " <i>candida</i> . . . . .   | 2 —                      |
| <i>Euphorbia splendens</i> , zinnberrote Blüten, beste Zimmerpflanze . . . . .   | 1 —                      |
| <i>Eucomis punctata</i> . . . . .  | 1 —                      |
| <i>Ficus Cooperi</i> , schön . . . . .   | 1 50                     |
| " <i>elastica</i> , Gummibaum, schöne Zimmerpflanze . . . . .  | 1 bis 2 —                |
| " <i>radicans</i> , kriechend . . . . .  | 1 —                      |
| " <i>Parceli</i> , Blätter weiss gefleckt, sehr schön, . . . . .   | 1 50                     |
| " <i>scandens</i> (stipulata), zum Beziehen feuchter Wände . . . . .   | — 50                     |
| <i>Fittonia argyroneura</i> , mit grün geaderten Blättern 50 St. M. 2 . . . . .  | 1 —                      |
| " <i>gigantea</i> , mit grossen rot genervten Blättern 50 . . . . .  | 1 —                      |
| " <i>Verschaffelti</i> . . . . .   | 50 — 1 —                 |
| <i>Franciscea eximea</i> . . . . .   | 1 50                     |
| <i>Gardenia florida</i> fl. pl., Blumen weiss gefüllt } wohlriechend {   | 1 50                     |
| " <i>radicans</i> fl. pl. . . . .  | 1 50                     |
| <i>Gesneria Donkelaari</i> prachtvoll . . . . .  | 2 —                      |
| " <i>macrantha</i> . . . . .   | 1 —                      |
| " <i>splendens</i> . . . . .   | 1 —                      |
| " <i>tubiflora</i> . . . . .   | 10 St. M. 2 — 30         |
| " <i>Zebrina splendens</i> . . . . .   | 10 St. M. 2 — 40         |
| <i>Globba coccinea</i> , schön . . . . .   | 2 —                      |
| <i>Gloxinia hybrida crassifolia</i> , mit enorm grossen Blättern und mit aufrechten, horizontalen und hängenden, oft 8 cm. im Durchmesser haltenden Blumen in den prächtigsten Farben 10 Stück in 10 Sorten, kräftige Knollen, . . . . . | 5 —                      |
| " <i>tigrina</i> , mit fein getigerten Blumen . . . . .  | 5 St. in 5 Sorten M. 4 — |
| " <i>Rommel</i> . . . . .  | 100 — M. 20 10 St. 2 50  |
| <i>Griffinia hyacinthina</i> , blau mit weiss geränderten Blüten . . . . .   | 1 50                     |
| <i>Haemanthus puniceus</i> , schön blühende Cap-Zwiebel . . . . .  | 1 —                      |
| <i>Hebeclonium atrovirens</i> . . . . .  | 1 —                      |
| " <i>smaragdinum</i> , mit smaragdgrünen Blättern . . . . .  | 1 —                      |
| <i>Hedychium Gardnerianum</i> , schön gelbblühend . . . . .  | 1 —                      |
| <i>Hibiscus Cooperi</i> (tricolor), Blätter rot und weissbunt . . . . .  | 1 —                      |
| " <i>rosa sinensis Colleri</i> . . . . .   | 1 —                      |
| " <i>rosa sinensis semiplena</i> . . . . .   | 1 —                      |
| " <i>rosa sinensis</i> , mit grossen roten Blumen . . . . .  | 1 —                      |
| " <i>schizopetalus</i> mit geschlitzten Blumenblättern, sehr schön . . . . .   | 2 —                      |
| <i>Hoya bella</i> , hübsche kleinblättrige reichblühende Wachsblume . . . . .  | 1 —                      |
| " <i>carnosa</i> . . . . .   | 1 —                      |
| " <i>Cunninghami</i> } Wachsblume oder Asclepias, . . . . .  | 1 —                      |
| " <i>Humboldtii</i> } alles gute Zimmerpflanzen . . . . .  | 1 —                      |
| " <i>Motoskei</i> . . . . .  | 1 —                      |
| " <i>rotundifolia</i> . . . . .  | 1 —                      |
| <i>Imanthophyllum</i> , siehe <i>Clivia</i> . . . . .  |                          |
| <i>Impatiens flaccida alba</i> (sultani alba) . . . . .  | — 50                     |
| " <i>Hookeri</i> . . . . .   | 1 —                      |
| " <i>Marianae</i> , kriechend, Blätter silberweiss geadert . . . . .   | 10 St. M. 3 — 40         |
| " <i>Sultani</i> , Neue Balsamine von Zanzibar, blüht fast fortwährend mit rosa-carminfarbigen Blumen, sehr zu empfehlen, auch für Gruppen im Freien . . . . .   | 10 St. M. 3 — 40         |
| " <i>fol. arg. varieg.</i> buntblättrig neu . . . . .  | 1 —                      |
| <i>Isolepis tenella</i> , zierliches Gras in Ampeln . . . . .  | 10 St. M. 2 — 30         |
| " <i>pygmaea</i> . . . . .   | 10 — 2 — 30              |
| <i>Jasminum Sambac</i> , Blumen weiss mit Orangegeruch . . . . .   | 1 —                      |
| " <i>fl. pl.</i> , extra gefüllt . . . . .   | 1 50                     |
| <i>Jochroma coccinea</i> . . . . .   | — 50                     |
| <i>Justicia carnea</i> , sehr schön blühend im Winter, 10 St. M. 4 . . . . .   | — 50                     |
| " <i>splendens</i> , sehr schön blühend im Winter 10 St. M. 4 . . . . .  | — 50                     |
| <i>Juncus Zebrinus</i> , sehr zierliches binsenartiges Gewächs mit weiss und grün zebrirtem Halm, sehr schön . . . . .   | 1 50                     |



|   | 1 Stück |
|---|---------|
| <b>Kaempferia Gilberti</b> , neue sehr schöne Blattpflanze . . . . .            | 3 —     |
| = rotundifolia . . . . .  | 1 —     |
| <b>Lasiandra macrantha</b> , mit grossen violetten Blüten, sehr schön . . . . . | 1 —     |
| = Fontanesiana, sehr schön . . . . .  | 1 50    |
| <b>Limnocharis Humboldtii</b> , hübsche Wasserpflanze . . . . .                 | 1 50    |
| <b>Libonia floribunda</b> reichblühend . . . . .                                | — 50    |
| = Penrhosiensis, . . . . . 10 St. M. 4  | — 50    |
| <b>Lisianthus Russellianus</b> , mit grossen blauen Blumen . . . . .            | 1 —     |
| <b>Maranta applicata</b> . . . . .  | 2 —     |
| = Bachemiana . . . . .  | 2 50    |
| = bambusaeformis, neu, gelblich gestreifte Blätter . . . . .                    | 1 —     |
| = bicolor . . . . .   | 1 —     |
| = Kegeljani . . . . .   | 1 —     |
| = Kerchoviana mit prachtvoll gezeichneten Blättern . . . . .                    | 1 —     |
| = Lietzeana, sehr schön und nicht empfindlich . . . . .                         | 1 —     |
| = Makoyana, prachtv. gezeichnete durchsichtige Blätter . . . . .                | 2 —     |
| = Massangeana, prachtvoll . . . . .   | 2 —     |
| = medio albo picta . . . . .  | 1 —     |

|  | 1 Stück |
|--|---------|
| <b>Maranta pulchella picta</b> . . . . .   | 1 —     |
| = sanguinea . . . . .  | 1 —     |
| = Warscewici, Blätter sammtgrün, prachtvoll . . . . .  | 2 —     |
| = zebrina, mit dunkelgrün gestreift . . . . .  | 2 —     |
| = 10 Stück in 10 schönen meistens buntblättrigen Sorten . . . . .  | 10 —    |
| meiner Wahl für . . . . .  | 10 —    |
| <b>Micania guaco</b> , hübsche Ampelpflanze, bestes Mittel gegen Schlangenbiss . . . . . 10 St. M. 4                                 | — 50    |
| <b>Musa Ensete</b> , gedeiht in geschützter Lage während des Sommers im Freien, hübsche kräftige Pflanzen, siehe Abbildung . . . . . | 2 —     |
| <b>Nepenthes gracilis major</b> , Kannenträger . . . . .   | 7 50    |
| = Hookeriana . . . . .   | 10 —    |
| = Rafflesiana, Kannenträger . . . . .  | 15 —    |
| = Sedeni . . . . .   | 7 50    |
| <b>Orontium japonicum variegatum</b> , weissgeränderte Blätter . . . . .   | 1 50    |
| <b>Paneratium maritimum</b> . . . . .  | — 50    |
| <b>Pandanus</b> , siehe Palmen.  |         |



**Dracaena Haageana.**



**Musa Ensete.**



a. Nepenthes. b. Sarracenia. c. Drosera. d. Dionaea. e. Darlingtonia.



|   | 1 Stück |
|---|---------|
| <i>Panicum plicatum</i> . . . . .   | 1 —     |
| = <i>variegatum</i> . . . . . 10 St. M. 3   | — 40    |
| <i>Passiflora arc en ciel</i> . . . . .   | 1 —     |
| = <i>cardinalis</i> . . . . .   | 1 50    |
| = <i>Constance Elliot</i> , Blumen reinweiss . . . . .  | 2 —     |
| = <i>coerulea</i> . . . . .   | — 50    |
| = <i>Imperatrice Eugenie</i> . . . . .  | 1 —     |
| = fol. marmoratis . . . . .   | 1 50    |
| = <i>Neumanni</i> . . . . .   | — 75    |
| = <i>princeps coccinea</i> (racemosa) . . . . .   | 2 —     |
| = <i>trifasciata</i> , Blätter bunt . . . . .   | 1 —     |
| <i>Pellionia argentea</i> } hübsche Ampelpfl. { . . . . .   | 1 —     |
| = <i>Daveauana</i> } . . . . .  | 1 —     |
| <i>Peperomia argyrea</i> , prachtvoll weiss marmorirt . . . . .   | — 50    |
| = <i>resedaeflora</i> , mit resedaähnlichen Blüten, schön . . . . .   | — 50    |
| = <i>vallandoides</i> . . . . .   | 1 —     |
| <i>Phalangium lineare</i> fol. var., mit weissgeränderten Blättern . . . . .  | — 75    |
| = fol. med. picta mit gelben Mittelstreifen . . . . .   | 2 —     |
| <i>Philodendron</i> , siehe Aroideen.   |         |
| <i>Phyllotaenium Lindeni</i> , schön . . . . .  | 2 —     |
| <i>Pilea serbillifolia</i> , Bombardirpflanze, sehr interessant, wenn die Pflanze Knospen hat und man taucht sie in Wasser, so springen die Knospen auf und werfen den Blütenstaub von sich . . . . . 10 St. M. 3 | — 40    |
| <i>Piper macrophylla</i> , hübsche Schlingpflanze . . . . . 50 S. bis   | 1 —     |
| <i>Pistia stratioides</i> , schwimmende Wasserpflanze . . . . . 10 St. M. 5   | — 75    |
| <i>Pithecoctenium muricatum</i> , Bignoniaceae . . . . .  | 1 50    |
| <i>Pontederia cordata</i> , hübsche Wasserpflanze . . . . .   | 1 —     |
| <i>Rivinia humilis</i> , mit roten Früchten . . . . .   | — 50    |
| = <i>aurantiaca</i> = gelben . . . . .  | — 50    |
| <i>Ruellia Devosiana</i> . . . . .  | 1 —     |

|  | 1 Stück |
|--|---------|
| <i>Ruellia formosa</i> . . . . .   | — 50    |
| = <i>picta</i> . . . . .   | — 50    |
| <i>Sanchezia nobilis</i> , Blattpflanze, Blätter gelb geadert . . . . . 50 bfs   | 1 —     |
| <i>Saracenia flava</i> , mit gelben langen Schläuchen (s. Abbild. b) . . . . .   | 1 50    |
| = <i>purpurea</i> , interess. Schlauchpfl. für Warm- und Kalthaus (Sarracenia purpurea, welche ich mit Dipnaea muscipula auf dem Schneekopf des Thüringer Waldes, zwischen Sumpfmöos ausgepflanzt habe, haben sich schon mehrere Winter gut erhalten, ohne vom Frost zu leiden.) . . . . . | 1 50    |
| <i>Saxifraga sarmentosa</i> , Judenbart, Ampelpflanze, 10 St. M. 4 . . . . .   | — 50    |
| <i>Stephanotis floribunda</i> , Schlingpflanze mit wohlriechenden weissen Blumen, sehr zu empfehlen . . . . .  | 1 50    |
| <i>Sterculia colorata</i> , schöne Blattpflanze . . . . .  | 1 —     |
| <i>Torenia asiatica</i> , hübsche Ampelpflanze, blaublühend . . . . .  | — 75    |
| <i>Tradescantia Decraenii</i> . . . . .  | 1 —     |
| = <i>discolor</i> . . . . .  | 1 —     |
| = <i>vittata</i> . . . . .   | 1 —     |
| = <i>repens</i> fol. aur. var. (Goeschkei), Ampelpflanze . . . . .   | — 75    |
| = <i>viridis</i> , Ampelpflanze . . . . . 10 St. M. 3  | — 40    |
| = <i>zebrina</i> , Ampelpflanze . . . . . 10 = = 3   | — 40    |
| = <i>Madame Lequesne</i> (multicolor), grün, weiss und rosa, schön buntblättrig . . . . .  | — 75    |
| <i>Trianaea bogotensis</i> , allerliebste kleine Wasserpflanze, sehr schön für Zimmer-Aquarien . . . . . 10 St. M. 3   | — 40    |
| <i>Valisneria spiralis</i> fem. und mascul. Wasserpfl. . . . . 10 = = 4  | — 50    |
| <i>Vallota (Amaryllis) purpurea</i> . . . . . 10 = = 5   | — 75    |
| = stark, blühbar . . . . .   | 1 —     |
| 10 schönblühende Warmhauspflanzen meiner Wahl . . . . .  | 5 —     |
| 10 decorative = Blattpflanzen = . . . . .  | 5 —     |

## Aroideen.

(Fast alle Aroideen sind gute Zimmerpflanzen)

|   | 1 Stück |
|---|---------|
| <i>Alocasia Gibsoni</i> . . . . .   | 2 —     |
| = <i>macrorhiza variegata</i> , schön weissbunte Blätter . . . . .  | 3 —     |
| = <i>metallica</i> , prachtvoll . . . . .   | 3 —     |
| = <i>Veitchii</i> . . . . .   | 3 —     |
| = <i>zebrina</i> . . . . .  | 5 —     |
| <i>Amorphophallus Rivieri</i> , sehr decorativ . . . . . 50 S. bis  | 2 —     |
| <i>Anthurium Andreanum</i> , Blumen carmoisin-scharlachrot . . . . .  | 5 —     |
| = <i>Augustinianum</i> , schön . . . . .  | 5 —     |
| = <i>crystallinum</i> , prachtvoll silbergeaderte Blätter . . . . . 1 bis   | 3 —     |
| = <i>leuconeum</i> , weissgeadert, sehr hübsch . . . . . 2 10   | 5 —     |
| = <i>magnificum</i> , prachtvoll weissgeaderte Blätter . . . . . 1,50 bis   | 5 —     |
| = <i>Miquelianum</i> , Blätter gross und lang, dunkelgrün, lederartig . . . . . 2 bis   | 5 —     |
| = <i>macrolabium</i> , grosse, glänzende Blätter . . . . . 1 bis  | 3 —     |
| = <i>regale</i> , prachtvolle grosse Blätter . . . . . 3 bis  | 5 —     |
| = <i>Scherzerianum</i> , mit prachtvollen roten Blüten, die sich Monate lang halten, darf in keinem Warmhaus fehlen, junge Pflanzen . . . . . 1 — | 5 —     |
| = starke blühbare Pflanzen . . . . . 3 bis  | 5 —     |
| (Die Anthurium sind sehr gute Zimmerpflanzen.)  |         |
| <i>Caladium</i> , bulbosum, 10 Stück in 10 neueren Sorten (Frühjahrsplanzen) . . . . .  | 5 —     |
| = 20 Sorten meiner Wahl . . . . .   | 12 —    |
| = antiquorum, hübsche Blattpflanze zu Gruppen 10 S. M. 5  | — 60    |
| <i>Calla aethiopica</i> , mit grossen weissen Blumen, beliebte Zimmerpflanze . . . . . 10 St. M. 4, à St. 50 S. bis                               | 1 —     |
| <i>Colocasia odora</i> , mit sehr grossen grünen Blättern . . . . . 1 bis   | 3 —     |
| = violacea (Caladium metallicum), prachtvoll . . . . . 1 bis  | 2 —     |
| <i>Dieffenbachia</i> , 5 St. in 5 schönen buntblättrigen Sorten meiner Wahl . . . . .   | 7 —     |



Caladium bulbosum.

|  | 1 Stück |
|--|---------|
| <i>Philodendron atrosanguineum</i> , die schönen langen pfeilförmigen lebhaftgrünen Blätter sind auf der Rückseite blutrot . . . . . | 5 —     |
| = <i>bipinnatifidum</i> , prachtvolle Zimmerpflanze . . . . . 2 bis  | 5 —     |





**Philodendron pertusum**, sehr beliebte Zimmerpflanze 1,50 bis  
= *pinnatifidum*, raschwachsend . . . . .

| 1 Stück |
|---------|
| M. 3    |
| 3 —     |
| 1 50    |

**Philodendron Selloum**, schön . . . . .  
= *speciosum*, prachtvoll . . . . . 4 bis  
(Die Philodendron sind als Zimmerpflanzen sehr  
zu empfehlen.)  
**Pothos excelsa** . . . . .

| 1 Stück |
|---------|
| M. 3    |
| 1 50    |
| 10 —    |
| — 75    |



**Richardia alba maculata** . . . . . 10 St. M. 4,50 bis  
**Steudnera alocasiaefolia** . . . . .  
10 schöne **Aroideen** für Zimmercultur . . . . .

|      |
|------|
| 1 —  |
| 2 50 |
| 8 —  |

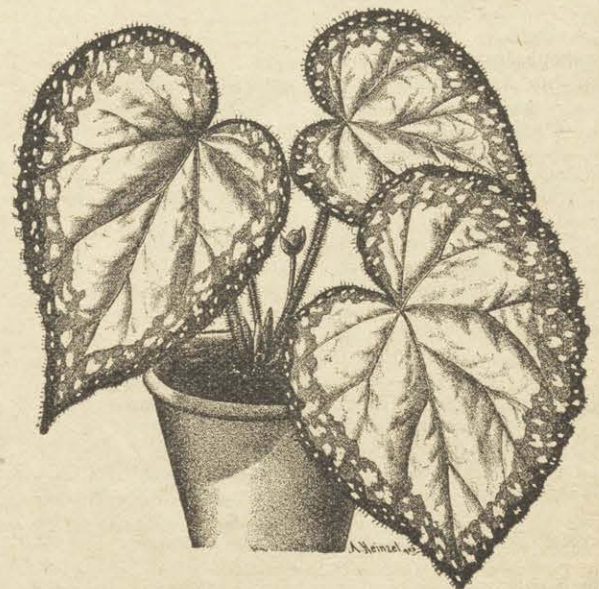
## Begonia.

### Knollenbildend, grossblumig.

(Eignen sich vorzüglich zum Auspflanzen für Gruppen im  
Freien, blühen von Frühjahr bis Herbst.)

**Begonia boliviensis**, mit zinnoberroten, fuchsenähnlichen  
Blumen . . . . . 10 St. M. 2 — 30  
= gefüllte im Rummel . . . . . 10 = 5 — 60  
= = 5 St. in 5 sehr schön gefüllten Sorten . . . . . 5 —  
= **Davisi**, sehr reichblühend, hell-scharlach . 10 St. M. 4 — 50  
= **Froebeli**, neu, prachtvoll, Blumen leuchtend scharlach  
10 St. M. 4 — 50  
= **hybrida gigantea**, mit enorm grossen leuchtend roten  
Blumen, prachtvoll . . . . . 10 St. M. 5 — 60  
= **Liegnitziana**, eine zierliche, kleine, reichblühende  
rosa dichtgefüllte Sorte. Sehr zu empfehlen. . . . . 1 —  
= **Mont Blanc**, weisse . . . . . — 75  
**Begonia div.**, Knollen-Begonien in Rummel 100 St. M. 15, 10 St. 2 —  
**Strauchartige Begonia** (dankbar blühende Zimmerpflanzen).  
= **metallica**, Blätter schön kupferfarbig . . . . . — 50  
= **fol. var.** schön buntblättrig . . . . . 2 —  
= **semperflorens** weiss } 10 St. M. 3 . . . . . — 40  
= rosa  
= **Weltoniensis**, rosablühend . . . . . — 50  
**Begonia diversifolia** . . . . . — 50  
= **ricinifolia**, sehr grosse Blätter . . . . . 2 —  
= **Schmidt**, sehr reichblühend und bester Winterblüher . — 50  
= **palmata**, mit grossen eingeschnittenen Blättern . . . . . 1 —

| 1 Stück |
|---------|
| M. 3    |



**Begonia Rex-Varietäten**



### Begonia Rex-Varietäten

mit silberweisser Zone oder gefleckt.

|  |     |
|--|-----|
| 10 St. in 10 schönen buntblättrigen Sorten . . . . . | 4 — |
| (Siehe Abbildung S. 54.)                             |     |

### Begonia discolor Rex-Varietäten.

5 Stück in sehr schönen Sorten, eignen sich sehr gut zur Zimmercultur . . . . .

1 Stück  
M. S.

4 —

## Bromeliaceen.

|  | 1 Stück<br>M. S. |
|--|------------------|
| <i>Aechmea fulgens</i> . . . . .   | 1 50             |
| = <i>Weilbachi</i> . . . . .   | 2 50             |
| <i>Bilbergia amoena</i> . . . . .  | 1 50             |
| = <i>nutans</i> , sehr schön . . . . .   | 1 —              |
| <i>Encholirion corallinum</i> , schön . . . . .  | 3 —              |
| = <i>Saundersi</i> , schön . . . . .   | 4 —              |
| <i>Guzmania tricolor</i> , schön . . . . .   | 4 —              |
| <i>Hoplophytum coeleste</i> ( <i>Aechmea</i> ), mit prachtvollen blauen Blumen . . . . . 10 St. M. 8 | 1 —              |
| <i>Nidularium amazonicum</i> . . . . .   | 2 —              |
| = <i>fulgens</i> . . . . .   | 3 —              |

|   | 1 Stück<br>M. S. |
|---|------------------|
| <i>Nidularium Meyendorfi</i> ( <i>splendens</i> ) . . . . .                         | 2 —              |
| = <i>purpureum</i> . . . . .  | 2 50             |
| = <i>spectabilis vera</i> . . . . .   | 4 —              |
| <i>Pitcairnia flavescentis inodora</i> , hübsche dauerhafte Zimmerpflanze . . . . . | 1 —              |
| <i>Vriesia gladioliflora</i> ( <i>princeps</i> ) . . . . .                          | 6 —              |
| = <i>guttata</i> , Blätter bräunlich purpur punktirt, sehr schön . . . . .          | 3 —              |
| = <i>splendens</i> , sehr schön . . . . .   | 3 —              |
| = <i>psittacina</i> , sehr schön . . . . .  | 3 —              |
| 5 Sorten meiner Wahl für . . . . .  | 5 —              |
| 10 = = = = = . . . . .  | 12 —             |

## Tropische Orchideen.

Die Orchideen sind durch ihre mannigfaltigen Blütenformen höchst interessant, auch ist die Cultur derselben besonders im Gewächshaus durchaus nicht schwierig. Die nachfolgend offerirten zeichnen sich besonders durch dankbares Blühen aus.

|   | 1 Stück<br>M. S. |
|---|------------------|
| <i>Acropera Loddigesi</i> , Blüten blassgelb, purpur gefleckt, wohlriechend . . . . . | 5 —              |
| <i>Anguloa Clowesi</i> , schön . . . . .  | 10 —             |
| <i>Bifrenaria Harrisoni</i> , sehr schön . . . . .                                    | 5 —              |
| <i>Cattleya bicolor</i> . . . . .   | 15 —             |
| = <i>crispa</i> . . . . .   | 10 —             |
| = <i>guttata</i> . . . . .  | 10 —             |
| = <i>Harrisoni</i> . . . . .  | 6 —              |
| = <i>intermedia</i> . . . . .   | 8 —              |
| = <i>Leopoldi</i> . . . . .   | 15 —             |
| = <i>Mossiae</i> . . . . .  | 8 —              |
| <i>Cypripedium barbatum grandiflorum</i> . . . . .                                    | 8 —              |
| = <i>insigne</i> . . . . .  | 2 —              |
| <i>Dendrobium nobile</i> . . . . .  | 5 —              |
| <i>Epidendrum ciliare</i> . . . . .   | 5 —              |
| <i>Honletia Brocklehurstiana</i> . . . . .  | 10 —             |
| <i>Laelia anceps</i> . . . . .  | 6 —              |
| = <i>Perrini</i> ( <i>Cattleya</i> ) . . . . .  | 8 —              |
| <i>Lycaste Skinneri</i> . . . . .   | 6 —              |
| <i>Masdevallia Harryana</i> . . . . .   | 6 —              |
| = <i>polysticta</i> . . . . .   | 8 —              |

|  | 1 Stück<br>M. S. |
|--|------------------|
| <i>Miltonia flavescentis</i> . . . . .                       | 5 —              |
| = <i>Spectabilis</i> . . . . .                               | 10 —             |
| <i>Odontoglossum Alexandrae</i> ( <i>crispum</i> ) . . . . . | 6 —              |
| = <i>citrosimum</i> . . . . .                                | 10 —             |
| = <i>pulchellum</i> . . . . .                                | 6 —              |
| <i>Oncidium barbatum grandiflorum</i> . . . . .              | 5 —              |
| = <i>crispum grandiflorum</i> . . . . .                      | 5 —              |
| = <i>flexuosum</i> . . . . .                                 | 6 —              |
| = <i>Papilio</i> . . . . .                                   | 10 —             |
| = <i>pulvinatum</i> . . . . .                                | 10 —             |
| = <i>Rogersi</i> . . . . .                                   | 10 —             |
| <i>Phajus grandiflorus</i> . . . . .                         | 3 —              |
| <i>Renanthera coccinea</i> , starke Pflanze . . . . .        | 20 —             |
| <i>Schomburgkia crispa</i> . . . . .                         | 10 —             |
| <i>Stanhopea insignis</i> . . . . .                          | 6 —              |
| = <i>tigrina</i> . . . . .                                   | 4 —              |
| <i>Zygopetalum crinitum</i> . . . . .                        | 5 —              |
| = <i>Mackayi</i> . . . . .                                   | 6 —              |
| 5 Sorten in gesunden Exemplaren meiner Wahl . . . . .        | 15 —             |
| 10 = = = = = . . . . .                                       | 35 —             |



# Palmen, Cycadeen und Pandaneen.

(Palmiers).

|  | 1 Stück                                  | M. S.  |
|--|--|--------|
| <i>Areca</i> Baueri, 2jähr. Sämlinge . . . . .   | 2 —                                      | —      |
| „ <i>sapida</i> „ . . . . .  | 1 —                                      | —      |
| <i>Caryota</i> urens, kräftige Pflanzen mit 4—5 Wedeln . . . . .   | 2 —                                      | —      |
| <i>Chamaerops</i> excelsa, 1jährige Sämlinge . . . . .   | 100 St. M. 5, 10 St. M. —,75             | — 20   |
| „ mit 2—4 Wedeln . . . . .   | 10 —                                     | — 50   |
| „ „ 4—6 „ . . . . .  | 10 —                                     | — 8,—  |
| „ „ 7—8 „ . . . . .  | 10 —                                     | — 15,— |
| „ grosse Kübelpflanzen prachtvoll . . . . .  | 1 Paar                                   | 150—   |
| <i>humilis</i> , schöne Pflanzen mit 3—4 ausgebildeten Wedeln . . . . .  | 1 50                                     | —      |
| „ 1jährige Pflanzen . . . . .  | 10 St. M. 1                              | — 20   |
| „ <i>canariensis</i> , 2jährige Sämlinge . . . . .   | 10 —                                     | — 2    |
| „ <i>macrocarpa</i> , „ . . . . .  | 10 —                                     | — 2    |
| „ <i>flexuosa</i> , „ . . . . .  | 10 —                                     | — 2    |
| <i>Corypha</i> australis, 1jährige Sämlinge . . . . .  | 10 —                                     | — 1    |
| „ mit 2—3 Blättern . . . . .   | 10 —                                     | — 5    |
| „ stärkere mit 2—3 ausgebildeten Wedeln . . . . .  | 2 —                                      | — 60   |
| „ „ 4—6 „ . . . . .  | 3 bis                                    | 10 —   |
| <i>Cycas</i> revoluta, in verschiedenen Grössen, Stämmchen von . . . . .   | 5 cm Höhe und 5 cm Durchmesser . . . . . | 2 —    |
| „ „ von 10—15 cm Durchmesser . . . . .   | 6 —                                      | —      |
| „ <i>circinalis</i> . . . . .  | 10 bis                                   | 25 —   |
| <i>Dion</i> edule, kleine kräftige Pflanze . . . . .   | 15 —                                     | —      |
| <i>Encephalartos</i> Altensteini, 1 m Stammhöhe 30 cm Durchmesser mit 30 circa 150 cm langen Wedeln, sehr schönes Exemplar . . . . . | 350—                                     | —      |
| <i>Kentia</i> Belmoreana, 4jährig, sehr harte schöne Palme . . . . .   | 2 —                                      | —      |
| „ <i>Canterburyana</i> , 4jährig . . . . .   | 4 —                                      | —      |
| „ 2jährig . . . . .  | 10 St. M. 15                             | — 2    |
| „ <i>Forsteriana</i> , 4jährig, sehr harte schöne Palme . . . . .  | 2 —                                      | —      |
| Die Kentien sind sehr harte und sehr decorative Palmen, die nicht genug empfohlen werden können.                                     |  |        |



*Latania* borbonica mit 3—4 schön entwickelten Wedeln, s. Abb. 1 50

|   | 1 Stück | M. S. |
|---|---------|-------|
| <i>Latania</i> borbonica 2jährige Sämlinge 100 St. M. 10, 10 St. M. 1,50 . . . . .  | —       | —     |
| „ 3jährige schöne Pflanzen, mit 4—5 Blättern, 10 St. M. 7,50 . . . . .  | 1 —     | —     |
| <i>Pandanus</i> utilis, junge Pflanzen sehr empfehlenswert für Zimmercultur, 30 cm hoch mit 10—12 Blättern (siehe Abbildung) . . . . .  | 1 50    | —     |
| „ <i>Veitchi</i> , weiss panachirt . . . . .  | 3 —     | —     |
| <i>Phoenix</i> dactylifera, echte Dattelpalme, schöne Pflanzen mit 1—2 Wedeln . . . . .   | 2 —     | —     |
| „ <i>pumila</i> . . . . . 2 jährige Sämlinge 10 Stück M. 4, — 75  | —       | —     |
| „ <i>reclinata</i> . . . . . 2 „ „ 10 „ „ 4, — 75   | —       | —     |
| <i>Pritchardia</i> filifera ( <i>Brahea filamentosa</i> ), eine der prachtvollsten harten Zimmer-Palmen, die Wedel sind mit weissen Fäden behangen, 3 jährige hübsche Pflanzen mit 3—4 Wedeln . . . . . | 1 50    | —     |
| <i>Sabal</i> princeps, 4jährige Sämlinge, stark . . . . . 10 St. M. 6 — 75  | —       | —     |
| <i>Seaforthia</i> elegans, 4jährige Sämlinge, mit 3—4 Blättern . . . . . 10 St. M. 6 — 75   | —       | —     |
| 10 schöne Palmen in hübschen Pflanzen zur Zimmer-Cultur meiner Wahl für . . . . .   | 10 —    | —     |
| 10 „ „ in jungen Pflanzen . . . . .   | 4 —     | —     |
| 100 Stück in 10 Sorten meiner Wahl 1 bis 2 jährige Sämlinge . . . . .   | 35 —    | —     |

## FARNE.

Fougères. — Ferns. — Filices.

Die Farne werden besonders für Felsen-Gruppen gern verwendet, sind auch für Bouquets sehr zu empfehlen.

|  | 1 Stück | M. S. |  | 1 Stück | M. S. |
|--|---------|-------|--|---------|-------|
| <i>Acrostichum</i> ( <i>Platyserium</i> ) grande, sehr interessante Species, sehr selten, starke Pflanze . . . . . | 10 —    | —     | <i>Adiantum</i> Farleyense, prachtvoll . . . . .           | 1 —     | —     |
| <i>Adiantum</i> capillus-Veneris, Frauenhaar fürs freie Land . . . . .   | — 75    | —     | „ <i>gracillimum</i> . . . . .                             | 1 —     | —     |
| „ <i>excisum</i> multifidum . . . . .  | 1 —     | —     | „ <i>hispidulum</i> . . . . .                              | 1 —     | —     |
|  |         |       | „ <i>Moritzianum</i> , für Terrarien . . . . . 10 St. M. 2 | — 30    | —     |







# Kalthauspflanzen.

Plantes de serre froide. — Greenhouse Plants.

|  | 1 Stück   |
|--|-----------|
| M. M.  |           |
| <i>Abelia rupestris grandiflora</i> . . . . .                                  | — 50      |
| <i>Abution</i> album (Schneerose, Boule de neige), schön . . . . .             | — 50      |
| Boule d'or . . . . .   | — 50      |
| Darwini, leichtblühend, schön . . . . . 10 St. M. 4                            | — 50      |
| Duc de Malakoff . . . . .  | — 50      |
| Feuerball . . . . .  | 1 —       |
| Fraseri, neu, prachtvoll goldgelb in hellgrün marmorirten Blättern . . . . .   | 1 —       |
| Hendersoni . . . . .   | — 75      |
| Lemoini . . . . .  | — 50      |
| Otto Pfeiffer, buntblättrig . . . . .  | 1 —       |
| Reve d'or . . . . .  | — 50      |
| Thompsoni fl. pleno, neu . . . . .   | 1 —       |
| Vexillarium fol. var. . . . .  | — 50      |
| 5 schön blühende Sorten meiner Wahl . . . . .                                  | 2 —       |
| 3 buntblättrige Sorten meiner Wahl . . . . .                                   | 2 —       |
| <i>Acacla</i> , 5 schöne Sorten meiner Wahl . . . . .                          | 2 50      |
| <i>Acaena</i> sarmentosa . . . . .   | — 50      |
| <i>Agapanthus umbellatus</i> , stark, blühbar, blaublühend 50 M. bis . . . . . | 1 —       |
| fl. albo . . . . .   | 1 —       |
| fol. variegatis . . . . .  | 1 —       |
| <i>Aralia papyrifera</i> , bekannte schöne Blattpflanze 10 St. M. 4. . . . .   | 50 M. bis |
| quinquefolia . . . . .   | 2 —       |
| Schefflerei . . . . .  | 1 50      |
| Sieboldi (japonica), schöne Zimmerpflanze, 50 M. bis . . . . .                 | 1 —       |
| variegata, sehr schöne Decorationspflanze . . . . .                            | 2 50      |
| trifoliata . . . . .   | 3 —       |
| Taubenthaleri . . . . .  | 3 —       |
| <i>Araucaria</i> , siehe Coniferen. . . . .                                    | 1 —       |
| <i>Arbutus Unedo</i> , Erdbeerbaum . . . . .                                   | 1 —       |
| <i>Artemisia argentea</i> , mit silberweissen Blättern . . . . .               | — 50      |
| <i>Arundo Donax</i> fol. var., prachtvoll buntblättrig . . . . .               | 1 —       |
| <i>Aucuba japonica</i> , hübsche Pflanzen, 10 St. M. 4 . . . . . 50 M. bis     | 1 —       |
| himalayca . . . . .  | 1 —       |
| viridis fem. . . . .   | 1 —       |
| <i>Azalea indica</i> , in guten Sorten mit Knospen . . . . . 10 St.            | 8 —       |
| mollis, in prachtv. Farben, sehr dankbar blühend, 10 = . . . . .               | 10 —      |
| <i>Berberis Darwini</i> , goldgelbe Blumen, sehr zierlich . . . . .            | 1 —       |
| <i>Bignonia jasminoides</i> , Schlingpflanze, prachtvoll blühend . . . . .     | 1 —       |
| <i>Bouvardia</i> , siehe Warmhauspflanzen. . . . .                             | 1 —       |
| <i>Bowiea volubilis</i> , Schlingpflanze, knollenbildende . . . . .            | 1 —       |
| <i>Buxus arborescens</i> , Buchsbaum . . . . . 50 M. bis                       | 1 —       |
| elegantissima variegata . . . . .  | — 75      |
| thymifolia, kleinblättrig . . . . .  | — 75      |
| macrophylla rotundifolia . . . . .   | — 75      |
| japonica aurea, gelbbuntblättrig . . . . .                                     | — 75      |
| <i>Calistemon</i> , siehe Metrosideros . . . . .                               | 1 —       |
| <i>Camellia japonica</i> fl. pl. in 10 schönen Sorten ohne Knospen . . . . .   | 20 —      |
| fl. pl. Pflanzen mit Knospen . . . . . M. 2 bis                                | 5 —       |
| <i>Campanula</i> Leutweini schön . . . . .                                     | — 50      |
| <i>Carex japonica</i> fol. var. . . . .  | — 50      |
| <i>Cestrum aurantiacum</i> . . . . .   | — 50      |
| <i>Chironia Fischerii</i> , mit rosa Blüten, schön . . . . . 50 M. bis         | 1 —       |
| <i>Choisia ternata</i> , mit weissen wohlriechenden Blumen 50 M. bis . . . . . | 2 —       |
| <i>Citrus sinensis</i> , mit Früchten . . . . .                                | 3 —       |
| <i>Clianthus puniceus</i> , stark mit Knospen . . . . .                        | 1 —       |
| <i>Clethra arborea</i> , starke Pflanze . . . . .                              | 2 —       |
| <i>Colletia cruciata</i> . . . . . 50 M. bis                                   | 1 —       |
| <i>Coronilla glauca</i> fol. var. . . . .                                      | — 50      |
| <i>Convolvulus mauritanicus</i> , hübsche Ampelpflanze . . . . .               | — 50      |
| <i>Coprosma Baueriana</i> fol. var., prachtvoll buntblättrig . . . . .         | — 50      |
| <i>Correa alba</i> , zu Unterlagen . . . . .                                   | — 50      |
| cardinalis . . . . .   | 1 50      |
| curiosa } schöne Winterblüher . . . . .  | 1 50      |
| magnifica } . . . . .  | 1 50      |
| <i>Cuphea platycentra</i> , blüht das ganze Jahr . . . . . 10 St. M. 3         | — 40      |
| strigulosa, schön . . . . . 10 = = 3   | — 40      |

|   | 1 Stück |
|---|---------|
| M. M.   |         |
| <i>Cyclamen africanum</i> (macrophyllum) . . . . .  | — 75    |
| Atkinsi, sehr schön . . . . .   | 1 —     |
| europaeum . . . . . 10 St. M. 1,25  | — 20    |
| persicum, blühbar . . . . . 10 = = 3,—  | — 40    |
| mit Knospen . . . . . 10 = = 4,—  | — 50    |
| sehr stark mit vielen Knospen . . . . . 75 M. bis   | 1 —     |
| odoratum, wohlriechend . . . . .  | 1 —     |
| <i>Cytisus Attleyanus</i> , mit Knospen . . . . .   | 1 —     |
| Everestianus . . . . .  | 1 —     |
| <i>Datura arborea</i> , mit grossen weissen Blumen . . . . .  | 1 50    |
| coccinea mit roten Blumen . . . . .   | 1 —     |
| <i>Diosma alba</i> , Laub wohlriechend . . . . . 50 M. bis  | 1 —     |
| <i>Disandra prostrata</i> , Ampelpflanze, sehr zu empfehlen . . . . .                                     | — 30    |
| <i>Eleagnus pungens</i> fol. aur. var. . . . . M. 1 bis   | 3 —     |
| <i>Ephedra monostachia</i> . . . . .  | — 50    |
| <i>Erica gracilis</i> . . . . .   | — 50    |
| hiemalis . . . . .  | 1 —     |
| <i>Erythrina compacta</i> , stark . . . . .   | 1 50    |
| coraliodendron . . . . .  | 1 —     |
| cris-galli . . . . .  | 1 —     |
| Hendersoni . . . . .  | 1 50    |
| insignis . . . . .  | 1 —     |
| laurifolia . . . . .  | 1 —     |
| speciosa . . . . .  | 1 50    |
| <i>Escallonia macrantha</i> , Blätter glänzend grün, Blüten schön rot . . . . .                           | — 50    |
| floribunda, immer blühend . . . . .   | — 50    |
| <i>Eucalyptus globulus</i> , sehr hübsche raschwachsende Blattpflanze, Fieberheilbaum . . . . . 50 M. bis | 1 —     |
| <i>Eugenia australis</i> (Myrtus), hübsche Decorationspflanze . . . . .                                   | 1 —     |
| <i>Eulalia japonica zebrina</i> . . . . .   | — 75    |
| <i>Eupatorium grandifl.</i> album . . . . .   | 1 —     |
| <i>Evonymus japonicus</i> , 50—75 cm hoch . . . . . 10 St. M. 4   | — 50    |
| japonicus argenteus marginatus . . . . . 50 M. bis  | 3 —     |
| latifolius aureus . . . . .   | 1 —     |
| elegantissimus varieg. . . . .  | 1 —     |
| microphyllus . . . . .  | — 50    |
| tricans fol. arg. var. . . . . 10 St. M. 4  | — 50    |
| tricolor picturatus . . . . .   | 1 —     |
| 10 Stück in 5 schönen Sorten . . . . .  | 4 —     |
| Die Evonymus sind schöne harte Decorationspflanzen.   |         |
| <i>Fabiana imbricata</i> , mit weissen Blüten, sehr reichblühend . . . . .                                | — 75    |



*Fragaria indica* mit schönen roten Beeren, eine der besten Ampelpflanzen, . . . . . 10 St. M. 3 — 40



|   | 1 Stück | M. 3 |
|---|---------|------|
| <b>Fuchsia procumbens</b> , mit ganz kleinen Blättern, zeichnet sich besonders durch eigentümliche Blumen, später roten Beeren und hängenden Aestchen aus, für Ampeln sehr zu empfehlen . . . 10 St. M. 4 | — 50    |      |
| <b>Gazania pavonia major</b> . . . . .  | — 50    |      |
| <b>Gynura aurantiaca</b> , Blätter wollig purpurviolett . . . . .   | — 75    |      |
| <b>Habrothamnus fascicularis</b> . . . . .  | — 50    |      |
| <b>Hedera Epheu</b> , 3 bunte Sorten à 1 St. . . . .  | 2 —     |      |
| = 3 grünblättrige Sorten, à 1 St. . . . .   | 1 —     |      |
| <b>Hydrangea cyanoclada</b> neu, sehr schön . . . . .   | — 75    |      |
| = hortensis, rotblühende . . . 10 St. M. 3, 50 3 bis  | 3 —     |      |
| = jap. fol. albo variegatis . . . . . 10 St. M. 4   | — 50    |      |
| = Imperatrice Eugenie . . . . . 10 St. M. 4   | — 50    |      |
| = Otaksa . . . . . 10 St. M. 4  | — 50    |      |
| = paniculata grandiflora, sehr schön . . . . .  | — 75    |      |
| = Thomas Hoog . . . . .   | — 75    |      |
| <b>Jasminum Poiteau</b> , schöne Belaubung, wohlriechende weisse Blumen . . . . .   | 1 —     |      |
| = nudiflorum, gelbblühend . . . . . 10 St. M. 4   | — 50    |      |
| = officinale . . . . .  | — 50    |      |
| <b>Ilex aquifolia</b> , grosse 2 m hohe Pyramiden . . . . .   | 10 —    |      |
| = buntblättrige, 2 m hohe Pyramiden . . . . .   | 10 —    |      |
| = hochstämmig, buntblättrig, 2 m Stammhöhe, schöne Krone . . . . .  | 12 —    |      |
| = niedrige, grüne und bunte . . . . .   | 1 —     |      |
| <b>Lapageria rosea</b> , prachtvolle Schlingpflanze mit grossen roten Glockenblumen . . . . .   | 3 —     |      |
| <b>Kalmia latifolia</b> , mit Knospen, sehr schön . . . . .   | 2 50    |      |
| <b>Laurus nobilis</b> , Lorbeer, circa 30 cm hohe Pflanze . . . . .   | — 50    |      |
| = kl. Bäumchen von 1 m Stamm à Paar M. 30   | —       |      |
| = Lorbeerbäume, Stammhöhe 1—1,20 m, Kronen-durchm. 50 cm . . . . . à Paar M. 50   | —       |      |
| <b>Leycesteria formosa</b> fol. varieg., schön buntblättrig . . . . .   | — 50    |      |
| <b>Leucophyta Browni</b> , die einzelnen Zweige sehen aus wie Silberdraht . . . . . 10 St. M. 3   | — 40    |      |
| <b>Libonia</b> , siehe Warmhauspflanzen.  |         |      |
| <b>Ligustrum japonicum</b> , mit langen weissen Blütenrispen . . . . .  | 1 —     |      |
| <b>Lilium giganteum</b> , starke Zwiebeln . . . . . M. 3 bis  | 5 —     |      |
| <b>Lobelia fulgens</b> , Queen Victoria, mit dunkelroten Blättern . . . . .   | — 40    |      |
| = splendens . . . . .   | — 40    |      |
| <b>Magnolia grandiflora</b> , mit grossen glänzenden Blättern . . . . .   | — 50    |      |
| <b>Medeola asparagoides</b> , hübsche Ampelpflanze . . . . .  | — 80    |      |



|   |      |  |
|---|------|--|
| <b>Melaleuca</b> , verschiedene Sorten als Grün für Bouquets schön zu verwenden . . . . . 10 St. M. 4                                 | — 50 |  |
| <b>Melanthus major</b> , hübsche Blattpflanze . . . . .   | — 75 |  |
| <b>Mespilus japonica</b> (Embotrya), schöne Blätter . . . . .   | 1 —  |  |
| <b>Medrosideros semperflorens</b> , schönblühend . . . . . 50 3 bis   | 1 —  |  |
| <b>Mimulus moschatus Harrisoni</b> , Moschuspflanze mit grossen gelben Blüten, sehr zu empfehlende Zimmerpflanze. . . . . 10 St. M. 2 | — 30 |  |
| = grandiflorus rubrus, neu . . . . .  | — 50 |  |
| <b>Mitraria coccinea</b> , sehr schön, scharlachrot blühend, empfehlens-wert . . . . . 50 3 bis                                       | 1 —  |  |
| <b>Myoporum crystallinum</b> , hübsche Decorationspflanze 50 3 bis  | 1 —  |  |
| <b>Myosotis</b> , Kaiserin Elisabeth, schönes Vergissmeinnicht . . . . .  | — 50 |  |

|   | 1 Stück | M. 3 |
|---|---------|------|
| <b>Myrthus communis latifolia</b> , breitblättrige Myrthe, 10 St. M. 4    | — 50    |      |
| = angustifolia, klbltr. Myrthe, 20 cm hohe Pflanzen . . . . . 10 St. M. 4 | — 50    |      |
| = Kronenbäumchen nach Stärke 1 bis 3 —                                    |         |      |
| = compacta floribunda, leicht und reich-blühend . . . . .                 | — 75    |      |
| = fol. varieg., buntblättrig . . . . .                                    | — 75    |      |
| <b>Nerium Oleander</b> , album plenum, weiss gefüllt . . . . .            | 1 —     |      |
| = roseum plenum, rosa gefüllt . . . . .                                   | 1 —     |      |
| = splendens giganteum, blassrosa, gut gefüllt . . . . .                   | 1 —     |      |
| = Madoni grandiflora, weiss, grossblumig, gefüllt . . . . .               | 1 —     |      |
| = 5 andere, teils gefüllte, teils einfache, schöne neue Sorten . . . . .  | 5 —     |      |



|  |      |  |
|--|------|--|
| <b>Nertera depressa</b> , Miniaturpflanze, nicht über 4 cm hoch, mit orangeroten erbsengrossen Früchten, sehr zierlich (kräft. Pfl.) . . . . . 10 St. M. 3 | — 40 |  |
| <b>Olearia Haasti</b> , weiss, dankbar blühend . . . . .   | 1 —  |  |
| <b>Osmanthus ilicifolius</b> , stark . . . . .   | 2 —  |  |
| <b>Passerina filiformis</b> , zartes Grün in Bouquets . . . . . 50 3 bis   | 5 —  |  |
| <b>Passiflora coerulea</b> , blaublühende Passionsblume, schöne Zimmerpflanze . . . . .  | 1 —  |  |
| <b>Phormium Colensoi</b> fol. arg. variegatis, prachtvoll . . . . .  | 5 —  |  |
| = Cooki fol. aureis variegatis . . . . . 2 bis   | 5 —  |  |
| = tenax Neuseeland-Hanf . . . . . 50 3 bis   | 3 —  |  |
| = tenax fol. var., buntblättrig, noch selten . . . . .   | 10 — |  |
| = Veitchi, buntblättrig . . . . . 2 bis  | 5 —  |  |
| <b>Phygellus capensis</b> , schön blühend . . . . . 10 St. M. 4  | — 50 |  |
| <b>Phyllica ericoides</b> , kleine Pflanzen . . . . .  | — 50 |  |
| <b>Pittosporum Mayi</b> , mit glänzend grünen Blättern, stark . . . . .  | 1 —  |  |
| = fol. arg. marginatis, sehr schön . . . . .   | 1 —  |  |
| <b>Plectranthus fruticosus</b> , Mottentod, gute Zimmerpflanze . . . . . 10 St. M. 4   | — 50 |  |
| <b>Polygala Dalmaisiana</b> . . . . .  | 1 —  |  |
| = grandiflora superba . . . . .  | 1 —  |  |
| <b>Polygonum platycladon</b> . . . . . 10 St. M. 4   | — 50 |  |
| = rotundifolium (vaccinifolium) niedliche Ampelpflanze . . . . . 10 St. M. 4   | — 50 |  |
| <b>Primula chin. alba</b> pl. . . . . 10 St. M. 6  | — 75 |  |
| <b>Prunus lauro-cerasus</b> mit grossen glänzenden Blättern 50 3 bis   | 3 —  |  |
| <b>Punica granatum</b> , gefüllte Granate . . . . . M. 1,50 bis  | 5 —  |  |
| = fl. albo pl., weissgefüllte . . . . . M. 1 bis   | 5 —  |  |
| = nanum, einfach Zwerg- . . . . . M. 1 bis   | 3 —  |  |
| <b>Rhododendron arboreum hybridum</b> , mit Knospen, gute Sorten . . . . . 10 St. M. 20  | 2 50 |  |
| = gute Sorten ohne Knospen . . . . .   | 1 50 |  |
| = Comet, Blume gross, weiss mit gelber Zeichnung, wohlriechend, mit Knospen . . . . .  | 2 —  |  |
| = Suave (Liebig), Blume sehr gross, glockenförmig, reinweiss, sehr wohlriechend, mit Knospen . . . . .   | 2 —  |  |
| <b>Salvia farinacea</b> . . . . .  | — 40 |  |
| = patens, grossblumig, blau prachtvoll . . . . .   | — 40 |  |
| = tricolor, mit dreifarbigen Blättern . . . . .  | — 40 |  |
| <b>Schizostilis coccinea</b> , sehr schön blühend . . . . . 10 St. M. 2  | — 30 |  |
| <b>Senecio macroglossa</b> , hübsche Schlingpflanze . . . . .  | — 50 |  |
| <b>Sericobonia ignea</b> . . . . .   | — 50 |  |
| <b>Sorissa japonica</b> fol. var. . . . .  | — 50 |  |



|  | 1 Stück |
|--|---------|
| M. S.  |         |
| <b>Sparmannia africana</b> , hübscher Winterblüher . . . . .   | 1 —     |
| <b>Skimmia japonica</b> , sehr schöne rote Früchte tragend . . . . .                                       | 1 —     |
| <b>Solanum Hendersoni</b> , niedrig verzweigt, mit scharlachroten Früchten, hübsche Marktpflanze . . . . . | — 50    |
| <b>Tecoma (Bignonia) jasminoides</b> . . . . .   | 1 —     |
| <b>Teucrium marum</b> (Katzenkraut), stark riechend . . . . .  | — 50    |
| <b>Tropaeolum speciosum</b> . . . . .  | 1 —     |
| = tricolor Jaratti . . . . .   | 1 50    |

|   | 1 Stück |
|---|---------|
| M. S.   |         |
| <b>Veronica</b> , 5 Sorten meiner Wahl für . . . . .                            | 1 50    |
| = Hendersoni variegata, constant bunt . . . . .                                 | — 50    |
| = Vulcain, reichblühend, dunkelviolett . . . . .                                | — 50    |
| <b>Viburnum Tinus</b> , buschige Pflanzen (Laurus Tinus), 10 St. M. 3 . . . . . | — 40    |
| = kleine Kronenbäumchen . . . . . M. 5 bis                                      | 20 —    |
| = Veitchi . . . . .   | 1 —     |
| 10 schönblühende Kalthauspflanzen meiner Wahl . . . . .                         | 4 —     |
| 10 schöne Kalthaus-Blattpflanzen meiner Wahl . . . . .                          | 4 —     |

## Coniferen.



*Araucaria imbricata.*

|   | 1 Stück |
|---|---------|
| M. S.   |         |
| * <b>Abies amabilis</b> , californ. Weisstanne 30 cm hoch . . . . . | 2 —     |
| *   = balsamea, circa 50 cm hoch . . . . .                          | 1 —     |
| *   = canadensis, 50 cm hoch . . . . .                              | 2 —     |
| *   = concolor, sehr schön, 30 cm hoch . . . . .                    | 3 —     |
| *   = Douglasi, 50 cm hoch . . . . .                                | 1 50    |
| *   = Fraseri, 80—100 cm hoch . . . . .                             | 1 50    |
| *   = lasiocarpa, prachtvoll, 50 cm hoch . . . . .                  | 3 —     |
| *   = nobilis, sehr schön, 50 cm hoch . . . . .                     | 4 —     |

|  | 1 Stück |
|--|---------|
| M. S.  |         |
| * <b>Abies nobilis glauca</b> , prachtvoll 50 cm hoch . . . . .          | 5 —     |
| *   = Nordmanniana 50 cm hohe schöne Pflanzen . . . . .                  | 2 50    |
| *   = Nordmanniana junge Samenpflanzen, 10 cm hoch . . . . .             | — 50    |
| 10 St. M. 4 . . . . .  | 2 50    |
| *   = Pinsapo, 40 cm hoch . . . . .                                      | 7 50    |
| <b>Araucaria Bidwilli</b> , kräftige Pflanzen circa 30 cm hoch . . . . . | 7 50    |
| = Cunninghamsi, schöne Pflanzen . . . . .                                | 5 —     |
| = excelsa, kräftige Stecklingspfl., 30 cm hoch . . . . .                 | 5 —     |



|  | 1 Stück |
|--|---------|
| M. N.  |         |
| <i>Araucaria excelsa</i> 50 cm hohe schöne Stecklingspflanzen . . .                    | 8 —     |
| = <i>imbricata</i> , starke, 50—60 cm hohe Pflanzen . . .                              | 8 —     |
| = <i>circa</i> 30—40 cm hoch (siehe Abbildung) . . .                                   | 4 —     |
| * <i>Biota</i> ( <i>Thuja</i> ) <i>aurea</i> , schöne Pflanzen circa 50 cm hoch . . .  | 3 —     |
| = <i>circa</i> 30 cm hohe Pflanzen . . .   | 1 50    |
| = <i>elegantissima</i> , 50 cm hoch . . .  | 4 —     |
| = <i>semper aurea</i> , sehr schön 50 cm hoch . . .                                    | 2 50    |
| <i>Cedrus atlantica argentea</i> , 50 cm hoch, sehr schön . . .                        | 2 —     |
| = <i>Deodara</i> , 50 cm hoch, sehr schön . . .  | 2 50    |
| = <i>Libani</i> , 50 cm hoch . . .   | 2 —     |
| <i>Cephalotaxus Fortunei</i> , 2 jähr. Sämlinge . . . 10 St.                           | 2 —     |
| * <i>Cryptomeria elegans</i> , graciöse Conifere, 50 cm hoch . . .                     | — 75    |
| = <i>japonica</i> 40 cm hoch . . .   | — 75    |
| <i>Cupressus Bedfordi</i> , 50 cm hoch . . .   | 1 —     |
| = <i>Benthami</i> , 40 cm hoch . . .   | 1 —     |
| = <i>Goveniana</i> 40 cm hoch . . .  | 1 —     |
| = <i>Lawsoniana</i> , 50 cm hoch, schön . . .  | — 50    |
| = <i>circa</i> 30 cm hoch . . . 10 St. M. 3  | — 40    |
| = <i>stricta viridis</i> , schön, dunkelgrün 30 cm hoch . . .                          | 1 50    |
| * <i>Juniperus hibernica</i> , sehr schön, 50 cm hoch . . .                            | 2 —     |
| = <i>Sabina</i> ( <i>prostrata</i> ), 50 cm hoch . . .                                 | 2 50    |
| = <i>fol. varieg.</i> , 50 cm hoch . . .   | 2 —     |
| = <i>kleine Pflanzen</i> , 20 cm hoch . . .  | — 50    |
| = <i>virginiana</i> , 1 m hoch . . .   | 2 50    |
| * <i>Picea excelsa</i> <i>pygmaea</i> , Zwerg-Tanne, 20 cm hoch . . .                  | 2 —     |
| = <i>coerulea</i> <i>Hudsoni</i> , schön 30 cm hoch . . .                              | 2 50    |
| = <i>obovata</i> ( <i>Sibirien</i> ), 50 cm hoch . . .                                 | 2 —     |
| = <i>orientalis</i> , 50 cm hoch . . .   | 2 —     |
| * <i>Pinus austriaca</i> , 1 m hoch, Schwarzkiefer, schön als Einzel-<br>pflanze . . . | 2 —     |
| = <i>insignis</i> , mit langen saftig grünen Nadeln . . .                              | — 50    |
| = <i>Jeffreyanus</i> , 2j. Säml. . .   | — 50    |
| = <i>Strobus</i> , 80 cm hoch, Weymouthskiefer . . .                                   | 1 50    |
| = <i>excelsa</i> , 60 cm hoch . . .  | 2 50    |
| * <i>Retinospora ericoides</i> , niedrige hübsche Büsche bildend, 30 cm . . .          | — 50    |
| = <i>filicoides</i> , 30 cm hoch, schön . . .  | 2 —     |
| = <i>obtusata</i> <i>aurea gracilis</i> , 30 cm hoch . . .                             | 1 50    |
| = <i>pisifera</i> , 60 cm hoch . . .   | 2 —     |

|   | 1 Stück |
|---|---------|
| M. N.   |         |
| * <i>Retinospora plumosa</i> , 50 cm hoch . . .   | 2 —     |
| = <i>aurea</i> , hübsch, 50 cm hoch . . .   | 1 50    |
| = <i>circa</i> 20 cm hoch . . .   | — 50    |
| = <i>squarrosa</i> , sehr schön, 50 cm hoch . . .   | 1 50    |
| * <i>Sciadopitys verticillata</i> , japan. Schirmfichte, kleine Pflanzen . . .  | 3 —     |
| * <i>Taxodium distichum</i> , 60—80 cm hoch . . .   | 1 50    |
| * <i>Taxus baccata</i> , 1 m hoch . . .   | 3 —     |
| = <i>circa</i> 50 cm hoch . . .   | 1 —     |
| = <i>elegantissima</i> , schön, gelbbunt, 50 cm hoch . . .  | 2 —     |
| = <i>kleine Pflanzen</i> . . .  | — 50    |
| = <i>hibernica</i> ( <i>fastigiata</i> , <i>pyramidalis</i> ), 50 cm hoch . . .   | 2 —     |
| = <i>circa</i> 1 m hoch . . .   | 5 —     |
| <i>Thuja aurea</i> , siehe <i>Biota aurea</i> , . . .   |         |
| = <i>gigantea</i> ( <i>Libocedrus decurrens</i> ), 80 cm hoch, prachtvoll . . .   | 2 50    |
| = <i>Lobbi</i> , 1 m hoch . . .   | 2 50    |
| = <i>occidentalis</i> , 60 cm hohe Pflanzen, . . . 10 St. M. 3  | — 40    |
| = <i>orientalis</i> , circa 60 cm hoch, sehr schön . . .  | 1 —     |
| = <i>elegantissima</i> , goldgelb, 30 cm hoch . . .   | 1 —     |
| = <i>pygmaea</i> , 30 cm hoch . . .   | 2 —     |
| = <i>sibirica</i> ( <i>Warreana</i> ), 1 m hoch, Prachtexemplare . . .  | 3 —     |
| = <i>circa</i> 30 cm hoch . . .   | 1 —     |
| = <i>Vervaineana</i> , 50 cm hoch, buschig . . .  | 1 50    |
| * <i>Thujopsis borealis</i> , hält die strengsten Winter aus, schöne<br>Pflanzen von 50 cm Höhe . . .                     | 1 —     |
| = <i>dolabrata</i> , 30—40 cm hoch . . .  | 1 50    |
| = <i>kleine</i> , 15—20 cm hohe Stecklingspflanzen . . .  | — 50    |
| = <i>fol. varieg.</i> , 40 cm hoch . . .  | 1 —     |
| = <i>kleine</i> , 15—20 cm hohe Pflanzen . . .  | — 50    |
| = <i>laetevirens</i> , sehr feine zierliche Conifere, 20 cm hoch . . .  | 1 —     |
| * <i>Wellingtonia gigantea</i> , 30 cm hoch . . .   | 1 —     |
| = <i>circa</i> 50 cm hohe schöne gesunde Pflanzen . . .   | 2 —     |
| Die mit * bezeichneten halten unsere Winter im<br>Freien ohne Bedeckung aus.  |         |
| 10 Stück Coniferen nach meiner Wahl in 10 schönen im<br>Freien ausdauernden Sorten in 50—100 cm hohen<br>Exemplaren . . . | 20 —    |
| 10 <i>in</i> 25—50 cm hohen Exemplaren . . .  | 8 —     |

## Rosen.

|  | 1 Stück |
|--|---------|
| M. N.  |         |
| 10 Stück <b>Thee-Rosen</b> , in 10 der besten Sorten nach meiner<br>Wahl auf Wurzelhals veredelt, prachtvoll<br>Pflanzen . . . | 4 —     |
| = <i>Marechal Niel</i> , schön gelb, hochstämmig . . .   | 2 —     |
| = <i>auf</i> Wurzelhals veredelt . . .   | — 50    |
| = <i>wurzelecht</i> . . .  | — 40    |
| 10 = <b>Bengal- oder Monats-Rosen</b> , in 5 Sorten nach meiner<br>Wahl, wurzelecht . . .                                      | 3 —     |
| 5 Stück <b>Noisette-Rosen</b> , in 5 Sorten nach meiner Wahl,<br>niedrig veredelt . . .  | 2 —     |
| 5 = <b>Bourbon-Rosen</b> , niedrig veredelt in 5 Sorten nach<br>meiner Wahl . . .  | 2 —     |
| 10 = <b>Remontant-Rosen</b> , niedrig veredelt in 10 der besten<br>Sorten nach meiner Wahl . . .                               | 4 —     |
| 20 = <i>in</i> 20 der besten Sorten meiner Wahl,<br>auf Wurzelhals veredelt . . .  | 7 50    |

|  | 1 Stück |
|--|---------|
| M. N.  |         |
| 5 Stück <b>Remontant-Moos-Rosen</b> , in 5 Sorten . . .  | 3 —     |
| 10 Stück <b>Remontant-Rosen</b> , hochstämmig, 3—5 Fuss hoch, in<br>10 Sorten nach meiner<br>Wahl . . .    | 9 —     |
| 25 = <i>circa</i> 3—5 Fuss hoch, in 25<br>schönen Sorten . . .   | 18 —    |
| 5 = <b>Kletter-Rosen</b> , in 5 Sorten . . .   | 2 —     |
| 1 = <b>Trauer-Rose</b> , hochstämmig . . .   | 2 —     |
| <b>Persian yellow</b> , wurzelecht . . . 10 Stück M. 3, à St.  | — 40    |
| = hochstämmig . . . à St.  | 1 50    |
| <b>Garten-Centifolia</b> , verpflanzte starke . . . 10 St. 2,50  | — 30    |
| = <i>weisse</i> , stark . . .  | 1 —     |
| <b>Garten-Moos-Rosen</b> verpflanzte starke . . . 10 St. 4,—   | — 50    |
| <b>Rosa villosa</b> , Rosenapfel zum Einmachen . . .   | — 75    |
| Von obigen Sortimenten werden auch einzelne Pflanzen mit<br>einem Aufschlag von 10 N. pro Stück abgegeben. |         |



# Florblumen, für Parterres etc.

|   | 1 Stück | M. S. |
|---|---------|-------|
| <b>Calceolaria</b> , strauchartige wie aurea floribunda, coccinea, sehr hübsch für Gruppen, blühen den ganzen Sommer und Herbst bis in den Winter . . . . . | 10 St.  | 3 —   |
| = hybrida, neueste Zwerg-grossblumige . . . . .   | 10 =    | 2 50  |
| <b>Chrysanthemum</b> , grossblumige neue Sorten . . . . .   | 10 =    | 3 —   |
| = Pompon, neue Sorten . . . . .   | 10 =    | 3 —   |
| = Zwerg-, neue Sorten . . . . .   | 10 =    | 3 —   |
| <b>Cineraria</b> hybrida nana, in schönen Farben . . . . .  | 10 =    | 2 50  |
| = grandiflora, prachtvoll grossblumig . . . . .   | 10 =    | 3 —   |



|  |             |     |
|--|-------------|-----|
| <b>Fuchsien</b> , hochstämmig, 1—1 m 50 cm hoch . . . . .  | M. 1        | 2 — |
| = 10 ältere Sorten meiner Wahl . . . . .   |             | 2 — |
| = 10 neuere . . . . .  |             | 4 — |
| <b>Gazania</b> splendens, sehr hübsch zu Gruppen . . . . .   | 10 St.      | 2 — |
| = fol. var. . . . .  | 10 =        | 2 — |
| <b>Georginen</b> , grossbl., 10 Sorten meiner Wahl . . . . .   | Stecklings- | 2 — |
| = Liliput-, 10 . . . . .   | Pflanzen    | 2 — |
| = neueste Zwerg-, 30—40 cm hoch . . . . .  | 10 St.      | 3 — |
| = neue einfache, schön für Bouquets, reichblüh. brillante Farben, 10 St. im Rommel, Knollen              |             | 2 — |
| = <b>Dahlia Juarezi</b> (Cactus Dahlia), carmoisischarlach gefüllt, sehr schön. Stecklings- u. siehe Ab- |             |     |

|  | 1 Stück              | M. S. |
|--|----------------------|-------|
| <b>Myosotis</b> Kaiserin Elisabeth . . . . .     | 10 St.               | 1 —   |
| = oblongata, schön . . . . .                     | 10 St.               | 1 —   |
| = palustris semperflorens . . . . .              | 100 St. M. 5, 10 St. | — 60  |
| <b>Nelken</b> , beste Topf-, 10 Sorten . . . . . |                      | 2 —   |
| = . . . . .                                      | 25 =                 | 4 —   |
| = . . . . .                                      | 50 =                 | 8 —   |
| = Land- im Rommel, extra 100 St. M. 8, 10 St.    |                      | 1 —   |
| = frühblühende Wiener Zwerg- . . . . .           | 10 =                 | 1 —   |



Georgine Dahlia Juarezi.

|   |        |      |
|---|--------|------|
| <b>Nelken</b> , Zwerg-Grenadin, prachtvoll rot . . . . .  | 10 St. | 1 50 |
| = Remontant-, Souvenir de la Malmaison . . . . .  |        | — 75 |
| = Schottische Feder-Nelken, 5 Stück in 5 Sorten . . . . .                                       |        | 2 50 |
| = . . . . . im Rommel 100 St. M. 20, 10 St.   |        | 2 50 |
| = Dianthus semperflorens, rosa gefüllte . . . . .   |        | — 50 |
| = Karthäuser-Nelke, echte . . . . .   |        | — 50 |
| (Meine Topf- und Land-Nelken kann ich Blumenfreunden bestens empfehlen.)                        |        |      |
| <b>Paeonia</b> arborea fl. pl., 5 St. in 5 Sorten . . . . .                                     | 10 —   |      |
| = arb., Elisabeth, prachtvoll . . . . .   |        | 3 —  |
| = chinensis fl. pl. siehe Stauden.  |        |      |
| <b>Pentstemon</b> , 10 Stück in 10 neueren Sorten meiner Wahl                                   |        | 2 —  |
| <b>Pelargonien</b> engl. grossbl. Odier u. Diadematum 10 St. in 10 Sorten meiner Wahl . . . . . |        | 5 —  |
| = Fantasie 10 St. in 10 Sorten meiner Wahl . . . . .  |        | 6 —  |
| = Scarlet, einfache 10 St. in 10 Sorten meiner Wahl . . . . .                                   |        | 2 —  |
| = . . . . . 100 = 10 = 15 —   |        |      |
| = 10 St. in 10 neueren guten Sorten gefüllte, 10 St. in 10 neueren besten Sorten                |        | 3 —  |

|  |                      |      |
|--|----------------------|------|
| = pfehlenswerth) . . . . .   | 10 St. M. 2          | — 30 |
| = albo pl., weiss gef., Stecklinge . . . . .                                       |                      | — 50 |
| = . . . . .  |                      | — 40 |
| = . . . . .  |                      | — 75 |
| = . . . . .  | 2 —                  |      |
| = . . . . .  | 2 —                  |      |
| = . . . . .  | 100 St. M. 5, 10 St. | — 60 |
| = 5 Stück in 5 Sorten . . . . .  |                      | 1 50 |
| = 10 St. in 10 schönen Sorten . . . . .  |                      | 2 —  |
| = . . . . . in vielen Farben ohne Namen . . . . .                                  | 10 St.               | 1 —  |
| = grosse blaue Blume, blüht bis zum Spätherbst à St. S. 30, 10 St.                 |                      | 2 —  |
| = ermine Grasshoff fl. pl., gefüllt neu . . . . .                                  |                      | — 40 |
| = . . . . . schön feurig roth . . . . .  |                      | — 40 |
| = . . . . . grossblumige, aurielblumige Sämlinge im Rommel, 100 Stück M. 8, 10 St. |                      | 1 —  |

|   |     |
|---|-----|
| = bronzefarbige, sehr schön zu Gruppen, 5 St. in 5 Sorten . . . . .   | 2 — |
| = silberbuntblättrige, 10 St. meiner Wahl . . . . .   | 3 — |
| = quadricolor oder goldbunte, wie Sunset, Mrs. Pollock, Lady Cullum etc., 10 St. in 10 der schönsten Sorten . . . . . | 4 — |
| = peltatum, epheublättrige, 5 einfache Sorten meiner Wahl . . . . .   | 2 — |
| = . . . . . 5 gefüllte . . . . .  | 2 — |

|  |        |
|--|--------|
| = „Clara Pfitzer“, reinweiss, sehr schön 10 St.  | 2 —    |
| = „Schwabenmädchen“, blau mit grossem weissen Auge . . . . .                                       | 10 St. |
| = fulgens, scharlachrote Blumen, dunkle Belaubung 10 St.   | 3 —    |
| <b>Malven</b> , beste englische und schottische Preis- . . . . .                                   | 10 =   |
| <b>Myosotis alpestris robusta grandiflora</b> (Elise Fonrobert), prachtvoll, 10 St. S. 60, 100 St. | 5 —    |
| = (Elise Fonrobert) alba reinweiss 10 St. S. 60, 100 St.   | 5 —    |
| = dissitiflora, prachtvoll Vergissmeinnicht . . . . .  | 100 =  |

|   |  |
|---|--|
| = bildung . . . . .   |  |
| = Knollen (sehr em . . . . .)                                     |  |
| = <b>Dahlia Juarezi</b> fl. . . . .                               |  |
| = Knollen . . . . .   |  |
| <b>Heliotropium</b> , 10 S. in 10 So . . . . .                    |  |
| <b>Liontanen</b> , 10 S. in 10 Sorten . . . . .                   |  |
| <b>Labelia</b> erinus, Kaiser Wilhelm beete, in Topfbäl . . . . . |  |
| = <b>Petunien</b> , 5 S . . . . .                                 |  |
| = einfache . . . . .  |  |
| = <b>Phlox</b> perenne . . . . .                                  |  |
| = <b>Salvia</b> patens, . . . . .                                 |  |
| = <b>Tropaeolum</b> H . . . . .                                   |  |
| = <b>Spit</b> fir . . . . .                                       |  |
| = <b>Verbenen</b> , gro . . . . .                                 |  |



|   | 1 Stück             |
|---|---------------------|
| <i>Verbenen</i> , gestreifte, italienische, sehr schön, Säml. im Rommel   | <i>M.</i> 8, 10 St. |
| = Sämlinge, in weiss, blau und rot, jede Farbe 10 St.   | — 75                |
| <i>Viola</i> , cornuta, Purple Queen, mit schönen blauen grossen Blumen, welche sich bis in den Herbst erneuern, daher zu Gruppen und als Einfassungen empfehlenswerth, so auch die folgenden mit weissen und gelben Blumen . . . 100 Stück | <i>M.</i> 6, 10 St. |
| = cornuta alba, weissblühende . . . 100 =   | = 6, 10 =           |

|  | 1 Stück             |
|--|---------------------|
| <i>Viola lutea</i> , mit gelben grossen Blumen 100 Stück   | <i>M.</i> 6, 10 St. |
| = tricolor maxima, engl. Pensees in Prachtsorten   | — 75                |
| 100 St. Sämlinge   | <i>M.</i> 2, 10 St. |
| <b>Kaiser- und Winter-Levkoyen</b> , gefüllte, in schönen Exemplaren mit Knospen, nur in Töpfen versendbar | — 30                |
| 10 St.   | <i>M.</i> 4         |
| <b>Gold-Lack</b> , hoher und Zwerg-, Stangen- und Busch-Lack   | — 50                |
| 10 St.   | <i>M.</i> 4         |

## Dekorations- und Blattpflanzen

(für Gruppen- und Einzelpflanzung auf Rasen (Parterres, Teppichbeete).)

|   | 1 Stück                 |
|---|-------------------------|
| <i>Acanthus longifolius</i> , } sehr schön als Einzelpflanze {  | <i>M.</i> 8, 10 St.     |
| = lusitanicus, }  | — 40                    |
| = mollis . . . . .  | — 40                    |
| <i>Achyranthes acuminata</i> , rotblättrig . . . 100 St.  | <i>M.</i> 6, 10 St.     |
| = aurea reticulata, gelblättrig . . . 100 =   | = 6, 10 =               |
| = brilliantissima . . . . . 100 =   | = 6, 10 =               |
| = Verschaffelti . . . . . 100 =   | = 6, 10 =               |
| <i>Agapanthus</i> , siehe Kalthauspflanzen, Seite 58.   |                         |
| <i>Agave americana</i> , hübsche Pflanzen . . . . . 50  | <i>M.</i> 8, 10 St.     |
| = variegata = . . . . . 50 =  | bis                     |
| Andere Sorten siehe Succulenten-Verzeichniss.   |                         |
| (Sind sehr effectreich als Einzelpflanzen auf Rasen und leiden nicht von Wind, Regen und Hitze, daher besonders empfehlenswerth.)       |                         |
| <i>Ageratum coelestinum</i> fol. varieg. . . . . 10 St.   | 1 50                    |
| = grandif. nanum album, bis 15 cm hoch, blüht fortwährend . . . . . 10 St.  | 1 —                     |
| = Cannels dwarf blue . . . . . 100 St.  | <i>M.</i> 10, 10 St.    |
| <i>Ajuga reptans</i> fol. atropurpureis, perennirende dunkelblut-rotblättrige hübsche Blattpflanze, ganz niedrig                        | 10 St. <i>M.</i> 1      |
|   | — 20                    |
| <i>Alternanthera amabilis</i> , sehr hübsch; 100 St.  | <i>M.</i> 6, 10 St.     |
| = amoena, schönste rote . . . . . 100 =   | = 6, 10 =               |
| = paronichioides . . . . . 100 =  | = 6, 10 =               |
| = major aurea . . . . . 100 =   | = 6, 10 =               |
| = versicolor . . . . . 100 =  | = 8, 10 =               |
| Obige Alternanthera sind durch ihren niedrigen Wuchs 5—10 cm und lebhaft Färbung der Blätter zu Rasenfiguren besonders empfehlenswerth. |                         |
| <i>Antennaria tomentosa</i> , kleine silberweisse Blätter, ganz niedrig, perennirend . . . . . 100 St.                                  | <i>M.</i> 6, 10 St.     |
| <i>Aralia papyrifera</i> , eine der schönsten Blattpflanzen fürs Freie im Sommer . . . . . 10 St.                                       | <i>M.</i> 4, 50         |
| = Sieboldi, als Einzelpflanze sehr schön . . . . . 50   | <i>M.</i> 8, 10 St.     |
| <i>Artemisia argentea</i> . . . . . 10 St.  | <i>M.</i> 2, — 30       |
| <i>Arundo Donax</i> fol. var., weissbunte Blätter, schön . . . . .  | 1 —                     |
| <i>Bocconia cordata</i> , schöne Blattpfl., wird 1—2 m hoch . . . . .   | — 40                    |
| <i>Cacalia</i> (Kleinia) repens, blaugrün, saftige Blätter, 10 St.  | <i>M.</i> 2 — 30        |
| <i>Caladium esculentum</i> , schöne grosse grüne Blätter 10 St.   | <i>M.</i> 4 — 50        |
| <i>Canna</i> 10 Stück in 10 Sorten, theils grün-, theils rotblättrig . . . . .  | 2 —                     |
| = discolor . . . . . 10 St.   | <i>M.</i> 2 — 30        |
| = in schönem Rommel . . . . . 100 St.   | <i>M.</i> 12, 10 St.    |
| <i>Cannabis gigantea</i> , Riesenhanf, schön als Mittelpfl. oder zur Deckung einer Mauer . . . . . 10 St.                               | 1 —                     |
| <i>Centaurea candidissima</i> , als Einzelpflanze auf Rasen oder in Gruppen, Blätter silberweiss . . . . . 10 St.                       | <i>M.</i> 3 — 40        |
| = Clementei, Blätter silberweiss, fein gefiedert  | 10 St. <i>M.</i> 2 — 30 |
| = gymnocarpa, ebenfalls s. schön, Blätter fein geschlitzt   | 10 St. <i>M.</i> 2 — 30 |
| = plumosa, sehr schön, silberweiss . . . . . 10 =   | = 2 — 30                |
| <i>Cerastium Biebersteini</i> , silberweiss niedrig . . . . . 10 =  | = 1 — 20                |
| = tomentosum, silberweiss niedrig . . . . . 10 =  | = 1 — 20                |

|   | 1 Stück             |
|---|---------------------|
| <i>Chamaepeuce diacantha</i> , prachtvoll als Einzelpflanze . . . . . | <i>M.</i> 8, 10 St. |
| <i>Cineraria maritima</i> , weissblättrig . . . . . 10 St.            | <i>M.</i> 1 — 20    |



|  |                         |
|--|-------------------------|
| <i>Clematis coccinea</i> , scharlachrothe Waldrebe . . . . .   | 1 —                     |
| = Jackmanni, diese prachtvolle Waldrebe bildet, wenn niedergehakt, eine sehr schöne Teppichpflanze, Blumen gross dunkelviolet . . . . . 10 St. | <i>M.</i> 8 — 1 —       |
| Andere Sorten siehe Schlingpflanzen  |                         |
| <i>Colocasia odora</i> , prachtvolle grosse hellgrüne Blätter <i>M.</i> 1 bis  | 3 —                     |
| = violacea, sehr schön, um Gruppen grossbl. Blattpflanzen einzufassen . . . . . <i>M.</i> 1 bis  | 2 —                     |
| <i>Colens Verschaffelti</i> , mit dunkelroten Blättern, für Gruppen und Einfassung höherer Gruppen als Canna etc.                              | 10 St. <i>M.</i> 2 — 30 |
| = in 10 schönen Sorten . . . . . 100 St.   | <i>M.</i> 20, 10 St.    |
| <i>Cosmophyllum cacalioides</i> (Ferdinandia eminens), als Einzelpflanze, Blätter sehr gross, mit schönem Apfelgeruch . . . . .                | — 75                    |
| <i>Datura arborea</i> , mit weissen trichterförmigen Blumen . . . . .  | — 75                    |
| = coccinea, rotblühend . . . . .   | 1 —                     |
| = Knighti, gef. Blumen . . . . .   | 1 —                     |
| <i>Dracaena australis</i> , als Einzelpflanze sehr schön . . . . .   | 1 —                     |
| = indivisa, mit schmalen Blättern . . . . . 50   | <i>M.</i> 8, 10 St.     |
| <i>Echeveria acutifolia</i> (Spec. Mexico) . . . . . 10 St.  | <i>M.</i> 2 — 30        |
| = metallica, prachtvolle Blattpflanze . . . . . 10 =   | = 5 — 60                |



|   | 1 Stück |
|---|---------|
| M. S.   |         |
| <i>Echeveria metallica</i> starke Pflanzen . . . . .  | 1 —     |
| = „glauca, prachtvoll . . . . . 10 St. M. 5   | — 60    |
| = <i>scaphylla</i> , mit dicken Blättern, als Einzelpflanze   |         |
| 10 St. M. 4, à St. 50 S. bis  | 1 —     |
| = Scheidekeri, prachtvoll weissblättrig . . . 10 St. M. 3   | — 40    |
| = <i>secunda glauca</i> , mit graugrünen fast weissen Blättern, sehr hübsch als Einfassung,   |         |
| 100 St. M. 8, 10 St. M. 1,  | — 20    |
| <i>Evonymus radicans</i> fol. var., hübsche buntblättrige, ausdauernde Einfassung . . . . . 10 St. M. 3   | — 40    |
| <i>Eryngium pandanifolium</i> , schön als Einzelpflanze . . . . .   | — 50    |
| <i>Ferula communis</i> , perennirende feingefiederte Blattpflanze wird circa 60 cm hoch . . . . .   | — 40    |
| <i>Funkia</i> , verschiedene, sehr hübsch als Einzelpflanze . 10 St.  | 1 50    |
| <i>Gnaphalium lanatum</i> , sehr schön . . . . . 100 St. M. 5, 10 St.   | — 75    |
| = <i>miniatur</i> niedlich . . . . . 100 = = 5, 10 =  | — 75    |
| = <i>tomentosum</i> , schön weissblättrig 100 = = 6, 10 =   | — 75    |
| <i>Gynierium argenteum</i> , Pampasgras, prachtvoll als Einzelpflanze und für Gruppen . . . . . 10 St. M. 4   | — 50    |
| <i>Heracleum pyrenaicum</i> , sehr schön als Einzelpflanze auf Rasen  |         |
| 10 St. M. 3   | — 40    |
| <i>Herniaria glabra</i> , für Teppichbeete ausgezeichnet, ganz niedrig, dunkelgrüne Belaubung, perennirend  |         |
| 100 St. M. 5, 10 St.  | — 75    |
| <i>Hydrangea hortensis</i> fol. varieg., schön buntbl. 10 St. M. 4  | — 50    |
| <i>Iresine Lindenii</i> , prachtvoll, dunkelrote längliche Blätter mit carminrot geädert, Stengel ebenfalls lebhaft rot, eine der besten Gruppenpflanzen,   |         |
| 100 St. M. 6, 10 St.  | — 75    |
| <i>Lobelia erin.</i> Crystal-Palace, blau, Samenpflanzen . . 100 =  | 1 50    |
| = „Kaiser Wilhelm, Samenpflanzen . . . . . 100 =  | 1 50    |
| = „ <i>nana compacta alba</i> , reinweiss, Samenpflanzen  |         |
| 10 St. 40 S., 100 St. M. 3  | — —     |
| = „Clara Pfitzer“, reinweiss . . . . . 10 St.   | 2 —     |
| = „Schwabenmädchen“, blau mit grossem weissen Auge . . . . . 10 St.   | 2 —     |
| <i>Mentha gibraltarica</i> , für Teppichbeete ist diese zarte Miniaturpflanze unentbehrlich, das saftige Grün hält sich bei der trockensten Witterung, das Laub wohlriechend . . . . . 100 St. M. 3, 10 St. | — 40    |
| <i>Mesembrianthemum cordif.</i> var., sehr zu empfehlen für Teppichbeete, ganz niedrig, hochgelb, liebt sonnige Lage . . . . . 100 St. M. 5, 10 St.   | — 75    |
| <i>Musa Ensete</i> , diese riesige Blattpflanze gedeiht in den Sommermonaten sehr schön im Freien, wenn gegen Wind geschützt, schöne junge Pflanzen   |         |
| 2 bis   | 5 —     |
| <i>Pennisetum longistylum</i> , sehr schönes Gras zur Einfassung hoher Gruppen . . . . . 10 St. M. 2,   | — 30    |
| <i>Perilla nankinensis</i> , für Gruppen und Einfassung   |         |
| 100 St. M. 3, 10 St.  | — 40    |
| <i>Phlox Drummondii</i> , feuerfarben (Brillant), nur im Mai abgebar . . . . . 100 St.  | 2 —     |
| = <i>weiss</i> , nur im Mai abgebar . . . . . 100 =   | 2 —     |
| <i>Phormium tenax</i> , als Einzelpflanze auf Rasen, stark . . . . .  | 3 —     |
| <i>Polemonium ceruleum</i> fol. varieg., sehr schön als Einfassung  |         |
| 10 St. M. 5   | — 60    |
| <i>Portulacca grandiflora</i> , im Rommel, nur im Mai und Juni  |         |
| 100 St.   | 1 50    |
| = <i>fl. pleno</i> , Portulakröschen,   |         |
| 100 St. M. 3, 10 St.  | — 40    |
| (Die Portulak blühen besonders reich in recht sonniger trockener Lage.)   |         |

|   | 1 Stück |
|---|---------|
| M. S.   |         |
| <i>Pyrethrum parthenifolium aureum</i> , „Golden feather“, sehr effektiv zu Gruppen und Einfassungen, 6 Zoll hoch, die hellgelbe Farbe der Blätter hebt sich besonders schön ab gegen dunkelrotes Laub der Iresine etc. |         |
| 100 St. M. 3, 10 St. M.   | — 40    |
| = <i>selaginoides</i> , sehr schön 10 St.   | — 50    |
| <i>Rheum Rhabarber</i> , schöne Dekorationspflanze . 10 St. M. 2  | — 30    |
| = <i>officinale</i> , schön starke Pflanze . . . . .  | 1 —     |
| = <i>palmatum tanguticum</i> , prachtvoll Blattpflanze mit tiefgeschlitzten Blättern . . . . .  | — 75    |
| <i>Ricinus sanguineus</i> , als Einzelpflanze und für hohe Gruppen  |         |
| 10 St.  | 1 —     |
| <i>Rosa bengalensis</i> fl. pl., Monatrose, hell und dunkelrote zu Gruppen . . . . . 100 St. M. 30, 10 St.  | 4 —     |
| <i>Salvia argentea</i> , als Einzelpflanze . . . . .  | — 50    |
| <i>Santolina incana</i> , mit weissgrauen Blättchen, hübsch für Teppichbeete . . . . . 100 St. M. 5, 10 St.   | — 60    |
| <i>Sedum carneum</i> fol. var., als Einfassung und für Teppichbeete,  |         |
| 100 St. M. 5, 10 St.  | — 60    |
| = <i>Siboldi</i> fol. var. sehr niedliche Einfassung für Felspartien . . . . . 10 St. M. 2  | — 30    |
| <i>Sempervivum californicum</i> , sehr hübsche niedrige Einfassung  |         |
| 100 St. M. 4, 10 St.  | — 50    |
| = <i>fimbriatum</i> , färbt sich braun . . . . . 100 = = 3, 10 =  | — 40    |
| = <i>soboliferum</i> , lebhaft grün . . . . . 100 = = 3, 10 =   | — 40    |
| = <i>tomentosum</i> , niedlich silberweiss übersponnen,   |         |
| 100 St. M. 6, 10 St.  | — 75    |
| = <i>umbilicum spinosum</i> , prachtvoll Rosetten bildend,  |         |
| 10 St.  | 2 —     |
| (Die <i>Sempervivum</i> sind für Teppichgärtnerei ganz besonders zu empfehlen.)   |         |
| Andere Sorten siehe Succulenten-Verzeichniss.   |         |
| <i>Solanum laciniatum</i> , als Einzelpflanze schön . . 10 St. M. 2   | — 30    |
| = <i>marginatum</i> , als Einzelpfl. sehr schön . . 10 = = 2  | — 30    |
| = <i>pyracanthum</i> , mit langen bräunlich gelben Stracheln auf und unter den schmalen Blättern, 10 St. M. 2   | — 30    |
| = <i>robustum</i> , als Einzelpflanze, Blätter gross, mit braunen Stracheln besetzt . . . . . 10 St. M. 2   | — 30    |
| <i>Spergula filifera</i> , grüne Teppichpflanze, ganz niedrig, 10 St.   | — 20    |
| = <i>aurea</i> , mit gelben Blättchen, sehr schön 10 St.  | — 30    |
| <i>Stachys lanata</i> , zur Einfassung und zu Massifs, 10 St. M. 1  | — 20    |
| <i>Strutioteris germanica</i> , prachtvoll Freiland-Farm für schattige feuchte Gruppen . . . . . 10 St. M. 4  | — 50    |
| <i>Thymus citriodorus aureus marginatus</i> , allerliebste wohlriechende Teppichpflanze . . . . . 10 St.  | — 50    |
| <i>Tritoma uvaria grandiflora</i> , prachtvoll als Einzelpflanze oder zu Gruppen auf Rasen . . . . . 50 S. bis  | 1 —     |
| <i>Wigandia caracasana</i> , als Einzelpflanze eine der schönsten Blattpflanzen, junge Samenpflanzen, 10 St. M. 3   | — 40    |
| <i>Yucca aloefolia</i> fol. var., sehr schön . . . . . 2 bis  | 5 —     |
| = <i>flaccida</i> (filamentosa), blübar . . . . .   | 1 —     |
| = <i>recurvata</i> , als Einzelpflanzen . . . . . 10 St. M. 6, 75 bis   | 3 —     |
| <i>Zea japonica variegata</i> , der bunte Mais ist sowohl als Einzel- als auch als Gruppenpflanze sehr zu empfehlen   |         |
| 100 St. M. 5, 10 St.  | — 60    |
| = <i>Caragua-Riesen-Mais</i> . . . . . 100 = = 6, 10 =  | — 75    |
| 10 Stück schöne Solitär-Blattpflanzen nach meiner Wahl . . .  | 3 —     |
| 100 = = Einfassungs- und Teppichpflanzen in 10 Sorten nach meiner Wahl (ohne Töpfe) . . . . .   | 5 —     |

## Schlingpflanzen zu Festons, Guirlanden etc.

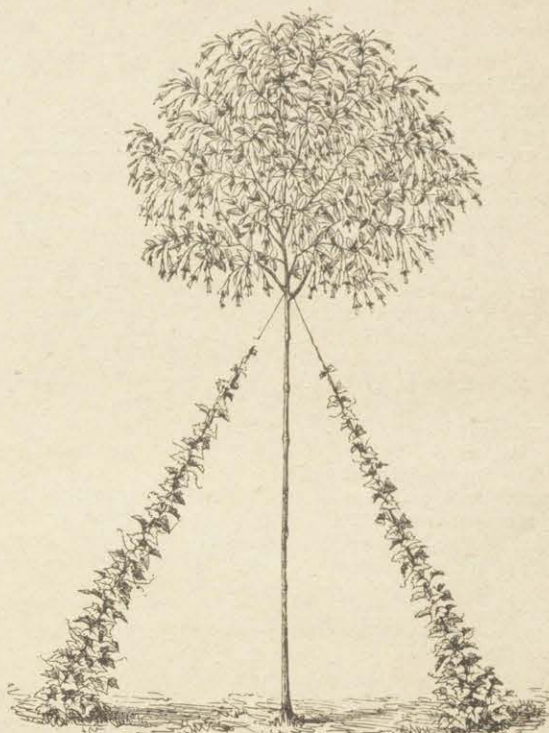
Die mit \* bezeichneten sind im Freien ausdauernd.

|   | 1 Stück |
|---|---------|
| M. S.   |         |
| * <i>Ampelopsis hederacea</i> , wilder Wein, 100 St. M. 8, 10 St. | 1 —     |
| = selbstheftender . . . . .                                       | — 50    |
| = <i>Veitchii</i> , schönes Laub . . . . . 10 St. M. 4            | — 50    |

|  | 1 Stück |
|--|---------|
| M. S.  |         |
| * <i>Anredera scandens</i> , raschwachsende Schlingpfl. mit knolliger Wurzel . . . . . | — 50    |
| * <i>Aristolochia Siphon</i> , Pfeifenstrauch, starke Pflanzen, 10 St. M. 8            | 1 —     |



|   | 1 Stück |
|---|---------|
| M. S.   |         |
| Boussingaultia baselloides, raschwachsend . . . 10 St. M. 2   | — 30    |
| * Callistegia pubescens fl. pleno . . . 10 = = 2  | — 30    |
| * Clematis, grossblumige, 25 St. in 25 schönen Sorten . . . 20 —  |         |
| = 10 St. in 10 der schönsten Sorten in div. Farben M. 8   | 1 —     |
| Besonders schön zur leichten Bekleidung von Verandas etc., siehe Abbildung Seite 69.  |         |
| Cobaea scandens, schönblühend mit grossen violetten Glocken, raschwachsend, sehr zu empfehlen 10 St. M. 2   | — 30    |
| Eccremocarpus scaber, mit schönen roten Blüten in Büscheln blühend . . . 10 St. M. 2  | — 30    |
| * Glycine sinensis, mit grossen blauen Blüentrauben (verlangt warme sonnige Lage) . . . 10 St. M. 7,50  | 1 —     |
| * Hedera Helix, Epheu, grossblättrig, starke Pfl., 10 St. M. 3  | — 40    |
| * Lonicera brachypoda reticulata . . . 10 = = 2   | — 30    |
| Lophospermum scandens . . . 10 = = 2  | — 30    |
| Maurandia, verschiedene Sorten . . . 10 = = 2   | — 30    |
| Micania hederifolia, Sommer-Epheu . . . 10 = = 2  | — 30    |
| = macroglossa, zarte Belaubung . . .  | — 50    |
| Mühlenbeckia carnea (Polygonum rotundifolium) mit kleinen, bräunlich grünen Blättern, für Felspartien im Kalthaus sehr schön . . . 10 St. M. 4      | — 50    |
| Pilogyne suavis, sehr raschwachsend, am schönsten zu Festons und zur Bekleidung von Wänden, liebt Sonne, siehe Abbildung bei hochst. Fuchsia 10 St. | 1 50    |
| Rhodochiton volubile, allerliebste Schlingpflanze mit rosa Blumen . . .   | — 50    |
| Tropaeolum Lobbi . . . 5 St. in 5 Sorten  | 1 50    |
| = canariense, gelbbl., sehr rasch wachsend, 10 St. M. 1,50  | — 30    |



Fuchsia gracilis, hochst., mit Pilogyne suavis.

## Ampelpflanzen.

|   | 1 Stück |
|---|---------|
| M. S.   |         |
| Convolvulus mauritanicus, blaublühend, sehr hübsch . . .  | — 50    |
| Cordylone vivipara . . . 10 St. M. 4  | — 50    |
| Crassula Bollusi, allerliebste Miniatur-Ampelpflanze, 10 = 2  | — 30    |
| = spatulata . . . 10 = = 3  | — 40    |
| Fragaria indica, indische Erdbeere mit schönen roten Früchten, siehe Abbildung Seite 58 . . . 10 St. M. 3 | — 40    |
| Fuchsia procumbens, sehr zierliche Ampelpflanze . . .   | — 50    |
| Kleinia suspensa, mit dicken saftigen Blättern . . .  | — 50    |
| Mesembrianthemum glabrum, mit purpurvioletten Blüten . .  | — 30    |
| = cordifolium variegatum, starke Pflanzen . 10 St. M. 2   | — 30    |

|   | 1 Stück |
|---|---------|
| M. S.   |         |
| Othonna crassifolia, zierliche Ampelpflanze mit saftigen kleinen Blättern und gelben Blumen . . . 10 St. M. 3 | — 40    |
| Panicum variegatum, hübsches buntblättriges Gras 10 = = 3   | — 40    |
| Phalangium lineare fol. arg. var., sehr schön . . .   | — 75    |
| Sedum Sieboldi fol. med. pictis . . . 10 St. M. 2   | — 30    |
| Tradescantia zebrina, schnell wachsend . . . 10 = = 2   | — 30    |
| = viridis, raschwachsend . . . 10 = = 2   | — 30    |
| Vinca major fol. varieg. . . 10 = = 2   | — 30    |
| = minor fol. varieg. . . 10 = = 2   | — 30    |
| 10 St. Ampelpflanzen meiner Wahl für . . .  | 2 50    |

## Stauden oder Perennen.

|  | 1 Stück |
|--|---------|
| M. S.  |         |
| Acaena sarmentosa . . .  | — 50    |
| Acanthus lusitanicus (latifolius) . . .  | — 40    |
| = mollis hübsche Blattpflanzen } — 40  |         |
| = spinosus } — 40  |         |
| Achillea ptarmica fl. pleno, hübsch zu Bouquets, weissblühend, sehr zu empfehlen, auch zum Trocknen, 10 St. M. 2 | — 30    |
| Aconitum, 5 schöne Sorten à 1 St. meiner Wahl . . . 2 —  |         |
| Acorus graminifolius . . . 10 St. M. 2   | — 30    |
| = fol. var. . . 10 = = 2   | — 30    |
| Adonis vernalis, hübsch gelb blühend 100 St. M. 8, 10 = = 1  | — 30    |

|  | 1 Stück |
|--|---------|
| M. S.  |         |
| Adenophora denticulata . . .                         | — 40    |
| = liliaeflora . . .                                  | — 40    |
| Aegopodium podagraria fol. var. . . 10 St. M. 2      | — 30    |
| Ajuga reptans fol. purpureis . . . 10 = = 1          | — 20    |
| Allium acuminatum . . .                              | — 50    |
| = angulosum . . .                                    | — 50    |
| = fallax . . .                                       | — 20    |
| = hymenorrhizon . . .                                | 1 —     |
| = karataviense . . .                                 | — 75    |
| = Ostrowskianum, prachtvoll dunkelrosa blühend . . . | 1 —     |



|   | 1 Stück |  |
|---|---------|--|
| <i>Allium stramineum</i> . . . . .  | — 50    |  |
| <i>Alstroemeria brasiliensis</i> . . . . .  | — 30    |  |
| = psittacina . . . . .  | — 30    |  |
| <i>Althaea rosea</i> fl. pl., beste gefüllte schottische Preis-Malven,<br>10 Stück in 10 verschiedenen Färbungen 3 M.                     | — 40    |  |
| <i>Anemone japonica</i> , rosa . . . . . 10 St. M. 2  | — 30    |  |
| = fl. albo . . . . .  | — 30    |  |
| = Honorine Jobert, weiss grossblumig<br>10 St. M. 2,—   | — 30    |  |
| = fulgens . . . . . 10 = = 2,—  | — 30    |  |
| = fl. pl. . . . . 10 = = 4,—  | — 50    |  |
| = nemorosa rosea . . . . . 10 = = 1,—   | — 20    |  |
| = alba . . . . . 10 = = 1,—   | — 20    |  |
| = fl. pleno, gefüllt . . . . . 10 = = 1,—   | — 20    |  |
| = pulsatilla, schön . . . . . 10 = = 2,—  | — 30    |  |
| = ranunculoides . . . . . 12 = = 1,50   | — 20    |  |
| = sylvestris . . . . . 10 = = 2,—   | — 30    |  |
| Andere Sorten siehe <i>Hepatica</i> .   |         |  |
| <i>Antennaria tomentosa</i> . . . . . 10 St. 75   | — 10    |  |
| <i>Athericum racemosum</i> . . . . .  | — 30    |  |
| <i>Apocynum androsaemifolium</i> , Fliegenfänger . . . . .  | — 50    |  |
| <i>Aquilegia Burgeriana</i> . . . . .   | — 50    |  |
| = chrysantha, gelbblühend, neu, schön . . . . .   | — 50    |  |
| = coerulea . . . . .  | — 50    |  |
| = Durandi fl. pl. . . . .   | — 50    |  |
| = Skinneri . . . . .  | — 50    |  |
| = 5 Stück in 5 schönen Sorten . . . . . 1 50  | — 30    |  |
| <i>Arabis alpina</i> . . . . . 10 St. M. 2  | — 60    |  |
| <i>Arenaria rotundifolia</i> . . . . .  | — 40    |  |
| <i>Aralia Contei</i> , Blattpflanze . . . . .   | — 20    |  |
| <i>Artemisia Dracunculus Esdragon</i> . . . . . 10 St. M. 1   | — 20    |  |
| = vulgaris, Beifuss . . . . . 10 = = 1  | — 20    |  |
| <i>Arundo calamagrostis</i> fol. arg. var., weissbuntes Bandgras,<br>schön in Bouquets . . . . . 100 St. M. 5, 10 St.                     | — 75    |  |
| = Donax fol. var., prachtvoll buntblättrig . . . . . 1 —  | — 75    |  |
| <i>Asarum europaeum</i> , mit glänzend dunkelgrünen herzförmigen<br>Blättern, Einfassung . . . . . 100 St. M. 5, 10 St.                   | — 30    |  |
| <i>Asclepias consanguinea</i> , Honigpflanze . . . . . 10 St. M. 2  | — 50    |  |
| = tuberosa, prachtvoll blühend . . . . . 10 St. M. 4  | — 50    |  |
| <i>Asperula odorata</i> , Waldmeister . . . . . 100 St. M. 4, 10 St.  | — 30    |  |
| <i>Aster floribundus</i> albus, niedlich zu Bouquets, 10 St. M. 2   | — 40    |  |
| = novae Angliae fl. coeruleo, blüht von August bis No-<br>vember, schön zu Bouquets . . . . . 10 St. M. 3                                 | — 30    |  |
| = peregrinus . . . . . 10 = = 2   | — 30    |  |
| <i>Astragalus galegiformis</i> . . . . .  | — 30    |  |
| <i>Bellis perennis</i> fl. pleno (Maassliebchen, Tausendschön), schön<br>gefüllte im Rommel . . . . . 1000 St. M. 25, 100 St.             | 3 —     |  |
| = = = = 10 Stück in 10 grossbl. Sorten . . . . . 1 50   | — 30    |  |
| = = = = „Schneeflocke“ grosse weiss gefüllte,<br>prachtvoll für Binderei, 10 St. M. 2   | — 75    |  |
| = dunkelrot, geröhrt, gefüllt . . . . . 10 St.  | — 40    |  |
| <i>Bocconia cordata</i> japonica, Blattpflanze . . . . . 10 St. M. 3  | — 30    |  |
| <i>Bryonia alba</i> , Zaun- oder Gichtrübe, rasch wachsende Schling-<br>pflanze . . . . .   | — 30    |  |
| <i>Callistegia pubescens</i> fl. pl., Schlingpflanze mit rosa gefüllten<br>Blumen . . . . . 10 St. M. 2                                   | — 30    |  |
| <i>Callimeris tatarica</i> , niedlich, Blumen gross, violett 10 = = 2   | — 30    |  |
| <i>Calamintha officinalis</i> . . . . .   | — 20    |  |
| <i>Caltha palustris</i> fl. pl., hübsche Sumpfpflanze . . . . .   | — 50    |  |
| <i>Campanula carpatica</i> alba, 25 cm hoch, schön . . . . . 10 St. M. 2  | — 30    |  |
| = coerulea 25 = = = 10 = = 2  | — 30    |  |
| = grandis fl. albo . . . . . 10 = = 2   | — 30    |  |
| = pusilla . . . . .   | — 30    |  |
| = pyramidalis, schön . . . . . 10 St. M. 2  | — 30    |  |
| = albo . . . . . 10 = = 2   | — 30    |  |
| = sarmatica . . . . .   | — 40    |  |
| = Wanneri . . . . .   | — 50    |  |
| <i>Centaurea atropurpurea</i> . . . . .   | — 30    |  |
| = montana, blaublühend, sehr schön . . . . .  | — 30    |  |
| <i>Cerastium Biebersteini</i> { mit weissfilzigen Blättern und weissen<br>Blüten, sehr hübsch zu Einfassungen<br>und Felspartien. . . . . | — 20    |  |
| = tomentosum . . . . .  | — 30    |  |
| <i>Chelone barbata</i> Torreyi, mit hohen Rispen, scharlach. Bl. . . . .  | — 40    |  |
| <i>Clematis corymbosa</i> , weissblättrig, schön zu Bouquets . . . . .  | — 30    |  |
| <i>Commelina erecta</i> . . . . .   | — 50    |  |
| <i>Convallaria majalis</i> , Maiblume, grosse . . . . . 10 St. 50   | — 10    |  |

|   | 1 Stück |  |
|---|---------|--|
| <i>Convallaria majalis</i> fl. pleno, gefüllte . . . . . 10 St. M. 3                  | — 40    |  |
| = fl. roseo, rosenrote . . . . . 10 St. M. 2  | — 30    |  |
| = fol. aur. striatis . . . . . 10 St. M. 2  | — 30    |  |
| = multiflora . . . . .  | — 30    |  |
| = polygonatum . . . . .   | — 30    |  |
| = roseum . . . . .  | — 30    |  |
| <i>Corydalis capnoides</i> . . . . .  | — 30    |  |
| = cava, weiss und lila . . . . . 10 St. M. 1,50                                       | — 20    |  |
| = Ledebouriana, neu . . . . .   | 1 —     |  |
| = lutea . . . . .   | — 30    |  |
| = nobilis, sehr schön gelb blühend, wohlriechend<br>10 St. M. 4                       | — 50    |  |
| = Sewerzowi . . . . .   | 1 —     |  |
| = Suwerowi . . . . .  | 1 —     |  |
| <i>Crucianella stylosa</i> . . . . .  | — 20    |  |
| <i>Cyclamen europaeum</i> , Alpenveilchen, blühbare Knollen<br>10 St. M. 1            | — 20    |  |
| <i>Cynanchium Vincetoxicum</i> . . . . .  | — 30    |  |
| <i>Cypripedium Calceolus</i> , Frauen- oder Marienschuh<br>10 St. M. 1,50             | — 30    |  |
| = macranthum, purpurroter . . . . .   | 1 50    |  |
| = spectabile, prachtvoller Frauenschuh . . . . .                                      | 1 50    |  |
| <i>Delphinium perenne</i> , 5 einfache schöne Sorten für . . . . .                    | 1 —     |  |
| = cashmerianum, schön . . . . .   | — 50    |  |
| = nudicaule, mit scharlachroten Blumen, prachtvoll<br>10 St. M. 3                     | — 40    |  |
| <i>Dianthus barbatus</i> fl. pl., im Rommel . . . . . 10 St. M. 1,50                  | — 20    |  |
| = Dunetti superba, dunkelblutrot 10 = = 2,—   | — 30    |  |
| = caryophyllus fl. pl., Landnelken, gefüllt<br>100 St. M. 8, 10 St.                   | 1 —     |  |
| = = = = <b>Topf-Nelken</b> , siehe Florblumen Seite 62.                               |         |  |
| = fl. pl., Souvenir de la Malmaison, eine der<br>besten Remontant-Nelken . . . . .    | — 75    |  |
| = caryophyllus nanus fl. pl., Zwerg-Nelken, sehr schön,<br>100 St. M. 6, 10 St.       | — 75    |  |
| = = = = <b>Grenadin</b> , granatrof,<br>10 St. M. 1                                   | — 20    |  |
| = hybridus semperflorens, sehr schön, auch im Winter<br>blühend . . . . . 10 St. M. 3 | — 40    |  |
| = plumarius scoticus fl. pl., schottische Federnelken, 10 St.                         | 3 50    |  |
| = squarrosus, niedliche Alpennelke . . . . .  | — 50    |  |
| = viscidus, niedrige Alpennelke . . . . .   | — 50    |  |
| <i>Diclytra formosa</i> . . . . . 10 St. M. 2   | — 30    |  |



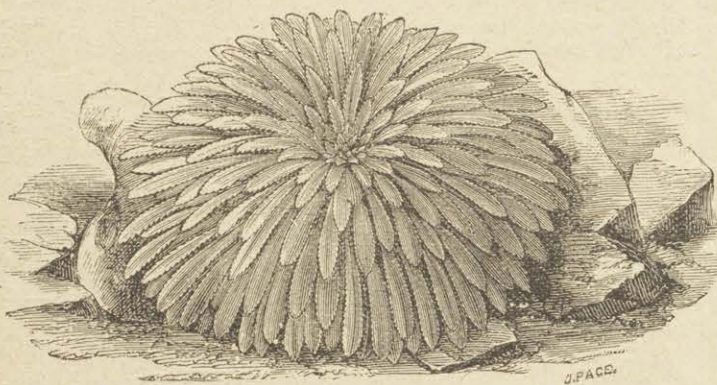
|  |      |
|--|------|
| <i>Diclytra spectabilis</i> , . . . . . 10 St. M. 2  | — 30 |
| <i>Dictamnus fraxinella</i> , roter Dictam . . . . . | — 50 |
| = fl. albo, weisser . . . . .                        | — 50 |
| <i>Dodecatheon Meadia</i> , Götterblume . . . . .    | — 50 |
| <i>Epimedium alpinum</i> . . . . .                   | — 50 |
| = macranthum . . . . .                               | — 50 |
| = musscheanum . . . . .                              | — 50 |
| = rubrum . . . . .                                   | — 50 |
| = sulphureum . . . . .                               | — 50 |
| <i>Erinus alpinus</i> . . . . .                      | — 50 |
| = albus . . . . .                                    | — 50 |
| <i>Eriogonum umbellatum</i> , gelbblühend . . . . .  | — 50 |



|   | 1 Stück                       |  | 1 Stück                       |
|---|-------------------------------|--|-------------------------------|
| <i>Eryngium giganteum</i> . . . . .   | 50                            | <i>Iris pumila atrocoerulea</i> , dunkelblau . . . . .   | 100 St. M. 8, 10 St. 1 —      |
| <i>pandanifolium</i> . . . . .  | 50                            | <i>cinerea</i> , blassblau . . . . .   | 100 = 6, 10 = 75              |
| <i>planum</i> . . . . .   | 30                            | <i>lutea</i> . . . . .   | 10 = 1 50                     |
| <i>Ferula communis</i> , hübsche Blattpflanze . . . . .   | 50                            | <i>nova</i> , 5 St. in 5 Sorten, sehr schön . . . . .  | 1 —                           |
| <i>Festuca glauca</i> , hübsches Gras mit silbergrauen Blättern, schön als Einfassung . . . . .                   | 100 St. M. 6, 10 St. 70       | Die <i>Pumila</i> -Sorten sind sehr schön als Einfassung und auf Mauern.   |                               |
| <i>Funkea ovata</i> fol. eleg. var. . . . .   | 45                            | <i>stylosa</i> . . . . .   | 30                            |
| <i>undulata marginata</i> . . . . .   | 40                            | <i>Susiana</i> , Dame in Trauer . . . . .  | 10 St. M. 4 50                |
| <i>univittata</i> . . . . .   | 50                            | <i>virginica</i> . . . . .   | 30                            |
| <i>Gaillardia grandiflora</i> . . . . .   | 30                            | <i>Lathyrus latifolius</i> , schön . . . . .   | 30                            |
| <i>Gentiana acaulis</i> , prachtvoll azurblau, starke Pflanzen, 10 St. M. 2                                       | 30                            | <i>Lavendula vera</i> , echter Lavendel . . . . .  | 10 St. M. 1 20                |
| <i>lutea</i> . . . . .  | 30                            | <i>Leontopodium alpinum</i> , siehe <i>Gnaphalium</i> ,  |                               |
| <i>Walujewi</i> , neu . . . . .   | 50                            | <i>Lobelia fulgens</i> Queen Victoria, Blätter blutrot, Blüten scharlachrot, sehr schön . . . . .  | 10 St. M. 3 40                |
| <i>Geranium gracile</i> . . . . .   | 30                            | <i>Lupinus polyphyllus</i> , schön . . . . .   | 40                            |
| <i>ibericum</i> . . . . .   | 30                            | <i>Lychnis chalcidonica</i> fl. rubro, einfach rote brennende Liebe  |                               |
| <i>nodosum</i> . . . . .  | 30                            | <i>carneo</i> , einfach fleischfarbig . . . . .  | 10 Gr. M. 2 30                |
| <i>phaeum lividum</i> . . . . .   | 30                            | <i>albo pl.</i> } gefüllt schöne . . . . .   | 50                            |
| <i>platypetalum</i> . . . . .   | 30                            | <i>rubro pl.</i> } . . . . .   | 40                            |
| <i>pratense</i> . . . . .   | 30                            | <i>dioica</i> fl. pl., mit grossen roten gef. Bl., 10 St. M. 3   | 40                            |
| <i>pyrenaicum</i> . . . . .   | 30                            | <i>fl. albo pl.</i> , blüht vom Frühjahr bis in den Herbst, Blumen gross gefüllt, reinweiss, für Bouquets sehr wertvoll . . . . .          | 10 St. M. 8 1 —               |
| <i>rubellum</i> . . . . .   | 30                            | <i>Presslei multiflora</i> , rote Blumen, schön . . . . .  | 30                            |
| <i>sanguineum</i> . . . . .   | 30                            | <i>viscaria</i> fl. pl., gefüllte Pechnelke, sehr hübsch zu Einfassungen . . . . .   | 10 St. M. 1 20                |
| <i>sylvaticum</i> . . . . .   | 30                            | <i>splendens rosea</i> . . . . .   | 10 = 2 30                     |
| <i>Gnaphalium Leontopodium alpinum</i> (Edelweiss), siehe Abbildung Seite 31 No. 2174, 100 St. M. 25, 10 St. M. 3 | 40                            | <i>Lysimachia brachystachis</i> mit weissen Blütenrispen . . . . .   | 40                            |
| <i>margaritaceum</i> , hübsche Immortelle . . . . .   | 10 = 1 20                     | <i>Lythrum salicaria splendens</i> . . . . .   | 10 = 2 30                     |
| <i>Gunnera scabra</i> , prachtvoll Blattpflanze . . . . .   | 1 —                           | <i>Melica altissima</i> , Ziergras . . . . .   | 20                            |
| <i>Gynierium argenteum</i> , Pampasgras . . . . .   | 10 St. M. 2 30                | <i>Mentha Pulegium gibraltaria</i> , niedliche wohlriechende Miniaturpflanze, für Teppichbeete nicht zu entbehren, 100 St. M. 3, 10 St. 40 |                               |
| <i>Gypsophylla paniculata</i> , Gypskraut . . . . .   | 10 = 2 30                     | <i>piperita</i> fol. var. . . . .  | 10 St. M. 2 30                |
| <i>Helleborus atrovirens</i> , Christblume . . . . .  | 50                            | <i>Monarda didyma</i> . . . . .  | 50                            |
| <i>Bocconi</i> . . . . .  | 30                            | <i>Myosotis alpestris nana</i> Augusta, blau, 100 St. M. 5, 10 St. 60  |                               |
| <i>colchicus</i> . . . . .  | 50                            | <i>alba</i> , weisse . . . . .   | 100 = 5, 10 = 60              |
| <i>dumetorum</i> . . . . .  | 10 St. M. 2 30                | <i>robusta grandiflora</i> Elise Fanrobert, blau, 100 St. M. 8, 10 St. M. 1 20   |                               |
| <i>graveolens</i> . . . . .   | 10 = 2 30                     | <i>Elise Fanrobert</i> , weiss, 100 St. M. 8, 10 St. M. 1 20   |                               |
| <i>hybridus</i> , Alwin Otto . . . . .  | 75                            | <i>dissitiflora</i> . . . . .  | 100 = 5, 10 = 60 10           |
| <i>F. C. Heinemann</i> . . . . .  | 75                            | <i>oblongata</i> . . . . .   | 10 = 2 30                     |
| <i>Commerzienrat Benary</i> . . . . .   | 75                            | <i>palustris</i> „Sensation“, silberbuntblättrig, schön für Teppichgärtnerei . . . . .   | 10 St. M. 1,50 30             |
| <i>Hofgärtner Hartwig</i> . . . . .   | 75                            | <i>semperflorens</i> . . . . .   | 100 St. M. 6, 10 St. M. 75 20 |
| <i>Willy Schmidt</i> . . . . .  | 75                            | <i>Omphalotes verna</i> , sehr hübsch zu Einfassungen, 10 St. M. 2 30  |                               |
| <i>intermedius</i> . . . . .  | 10 St. M. 3 40                | <i>Ophiopogon Jaburan</i> . . . . .  | 10 = 3 40                     |
| <i>niger</i> , Christrose . . . . .   | 100 St. M. 8, 10 = 1 40       | <i>Orobis galegiformis</i> , schön . . . . .   | 10 = 3 40                     |
| <i>viridis</i> . . . . .  | 40                            | <i>Paeonia chinensis</i> , 10 schöne gefüllte Sorten . . . . .   | 4 — 10 —                      |
| <i>Hemerocallis disticha</i> fl. pl. . . . .  | 50                            | <i>25</i> . . . . .  | 10 —                          |
| <i>fulva</i> . . . . .  | 30                            | <i>im Rommel</i> . . . . .   | 100 St. M. 25, 10 St. 3 —     |
| <i>Kwanso</i> fol. var. . . . .   | 75                            | <i>officinalis</i> fl. pleno . . . . .   | 10 St. M. 4 50                |
| <i>Middendoriana</i> , schön . . . . .  | 75                            | <i>tenuifolia</i> , einfach . . . . .  | 10 = 4 50                     |
| <i>Hepatica angulosa</i> , blau, prachtvoll grossblumig, das frühblühendste Leberblümchen . . . . .               | 10 St. M. 3 40                | <i>fl. pl.</i> , sehr hübsch im Mai blühend, 10 = 8 1 —  |                               |
| <i>triloba</i> fl. albo simplex, einfach weiss . . . . .  | 10 = 2 30                     | Die <i>Paeonien</i> (Pfingstrosen) sind ein vorzüglicher Gartenschmuck.  |                               |
| <i>coeruleo pleno</i> , gef. blau . . . . .   | 10 = 4 50                     | <i>Papaver bracteatum</i> , scharlachrot . . . . .   | 50                            |
| <i>simplex</i> , einf., 100 St. M. 3, 10 St. 40   |                               | <i>Pardanthus chinensis</i> (Moraea) . . . . .   | 30                            |
| <i>rosea simplex</i> , rot . . . . .  | 10 St. M. 1 20                | <i>Pennisetum longistylum</i> , prachtvoll Gras, schön zur Einfassung von Bosquets . . . . .   | 10 St. M. 2 30                |
| <i>rubro pleno</i> , gef. rot . . . . .   | 10 = 2 30                     | <i>Penstemon barbatus</i> , siehe <i>Chelone barbata</i> , 10 St. in 10 S. M. 2 30   |                               |
| (Die einfachen Leberblümchen in blau, weiss und rot geben allerliebste-Einfassungen für Rabatten und Beete.)      |                               | <i>Hartwegi</i> (gentianoides), . . . . .  | 10 St. in 10 S. M. 2 30       |
| <i>Heracleum pyrenaicum</i> , sehr grossblättrig . . . . .  | 30                            | <i>Phlox frondosa</i> (nivalis), rosa, prachtvoll Einfassung, 10 St. 2 —   |                               |
| <i>Herniaria glabra</i> , Teppichbeetpflanze, ganz niedrig, grünbleibend . . . . .                                | 100 St. M. 5, 10 St. M. 75 10 | <i>Nelsoni</i> , kriechend, weissblühend . . . . .   | 10 St. M. 4 50                |
| <i>Hesperis</i> (Viola) <i>matronalis</i> fl. albo pl. . . . .  | 10 = 3 40                     | <i>perenne</i> , im Rommel . . . . .   | 100 St. M. 12, 10 St. 1 50    |
| <i>fl. coerulea</i> . . . . .   | 10 = 3 40                     | <i>10 S in 10 Sorten</i> . . . . .   | 2 —                           |
| <i>Heuchera Menziesi</i> . . . . .  | 50                            | <i>Phygelius capensis</i> , sehr schön . . . . .   | 50                            |
| <i>speciosa</i> . . . . .   | 50                            | <i>Plumbago Larpentae</i> , prachtvoll blau blühend . . . . .  | 10 St. M. 4 50                |
| <i>Hoteya</i> (Spiraea) <i>japonica</i> . . . . .   | 10 St. M. 2,50 30             | <i>Polemonium coeruleum</i> , blau . . . . .   | 30                            |
| <i>Hyacinthus candicans</i> , prachtvoll . . . . .  | 10 = 3, — 40                  | <i>weiss</i> . . . . .   | 30                            |
| <i>Hysopus officinalis</i> . . . . .  | 30                            | <i>variegatum</i> , sehr schön, buntblättrig . . . . .   | 50                            |
| <i>Iberis petraea</i> . . . . .   | 50                            | <i>Polygonum Sieboldi</i> (cuspidatum) . . . . .   | 30                            |
| <i>sempervirens</i> , schön . . . . .   | 10 St. M. 2 30                | <i>fol. variegatis</i> , schön buntblättrig . . . . .  | 50                            |
| <i>fl. pleno</i> , neu . . . . .  | 75                            | <i>Potentilla atrosanguinea</i> . . . . .  | 30                            |
| <i>Iris foedita</i> fol. var. . . . .   | 50                            | <i>coccinea</i> fl. pl. . . . .  | 50                            |
| <i>germanica</i> , 10 schöne Sorten für 2 M. . . . .  | 30                            |  |                               |
| <i>im Rommel</i> . . . . .  | 1 —                           |  |                               |
| <i>Güldenstedtiana</i> . . . . .  | 10 St. M. 2 30                |  |                               |
| <i>haematophilla</i> . . . . .  | 30                            |  |                               |
| <i>iberica</i> , schön . . . . .  | 75                            |  |                               |
| <i>olbiensis coerulea</i> . . . . .   | 50                            |  |                               |



|  | 1 Stück              | M. S. |
|--|----------------------|-------|
| <i>Potentilla hybrida</i> , einfach . . . . .  | —                    | 30    |
| = <i>multiflora nana</i> , gelb gefüllt . . . . .  | —                    | 30    |
| = <i>rupestris alba</i> . . . . .  | —                    | 30    |
| <i>Primula acaulis alba plena</i> . . . . .  | —                    | 50    |
| = <i>lilacina plena</i> . . . . .  | —                    | 50    |
| = <i>lutea plena</i> . . . . .   | —                    | 50    |
| = <i>purpurea plena</i> . . . . .  | —                    | 50    |
| = <i>rubra plena</i> . . . . .   | —                    | 1     |
| = <i>rosea plena</i> . . . . .   | —                    | 30    |
| <i>auricula</i> , Aurikel im Rommel . 100 St. M. 5, 10 St.   | —                    | 75    |
| = <b>engl. weissgepuderte</b> . . . . .  | —                    | 1     |
| <i>Cashmeriana</i> (capitata), Blätter und Blütenstengel goldgelb gepudert . . . . .                               | 10 St. M. 4          | — 50  |
| <i>cortusoides</i> . . . . .   | 10 St. M. 2          | — 30  |
| = <i>amoena</i> . . . . .  | —                    | 40    |
| = <i>alba</i> . . . . .  | —                    | 60    |
| = <i>grandiflora</i> . . . . .   | —                    | 75    |
| = <i>lilacina</i> . . . . .  | 10 St. M. 4          | — 50  |
| = <i>rosea</i> . . . . .   | —                    | 75    |
| <i>denticulata</i> . . . . .   | —                    | 30    |
| <i>japonica</i> , die schönste perennirende Primel, 10 St. M. 4  | —                    | 50    |
| <i>veris</i> , englische Primel . . . . .  | 100 St. M. 5, 10 St. | — 60  |
| <i>Prunella grandiflora</i> , mit schönen dunkelvioletten Blüten, 10 St. M. 2                                      | —                    | 30    |
| <i>Pyrethrum</i> , „Schneeball“, gefüllte rein weisse, schön für Bouquets, Kränze etc., 100 St. M. 20, 10 St. M. 3 | —                    | 40    |
| = <i>parthenifolium aureum</i> . . . . .   | 100 St. M. 3, 10 St. | — 40  |
| = <i>roseum hybridum</i> , einfache in schönen Farben, 10 St. M. 2   | —                    | 30    |
| <i>Ranunculus aconitifol.</i> fl. pl. . . . .  | —                    | 50    |
| = <i>amplexicaulis</i> . . . . .   | —                    | 50    |
| <i>Rheum</i> , gute Sorten Rhabarber zu Compots etc. . . . .   | 10 St.               | — 2   |
| = <i>Emodi</i> , prachttvolle Blattpflanze . . . . .   | —                    | 75    |
| = <i>officinale</i> , echter Rabarber . . . . .  | —                    | 50    |
| = <i>tanguticum palmatum</i> , prachttvolle Blattpflanze . . . . .   | —                    | 50    |
| <i>Ruscus aculeatus</i> (Mäusedorn) . . . . .  | —                    | 50    |
| <i>Salvia argentea</i> , schöne Blattpflanze . . . . .   | —                    | 40    |
| = <i>Baumgarteni</i> . . . . .   | —                    | 30    |
| = <i>Mooreana</i> . . . . .  | —                    | 30    |
| = <i>officinalis tricolor</i> , schön buntblättrig . . . . .   | —                    | 40    |
| <i>Santolina incana</i> . . . . .  | 10 St. 60 S.         | — 10  |
| <i>Saponaria ocyroides</i> , sehr hübsch auf Felsparthien, kann viel Trockenheit vertragen, rosa blühend . . . . . | —                    | 30    |
| = <i>officinalis fl. pleno</i> . . . . .   | —                    | 40    |
| <i>Saxifraga aizoon longifolia</i> . . . . .   | —                    | 30    |
| = <i>crassifolia</i> , sehr schön rotblühend mit grossen fleischigen Blättern . . . . .                            | —                    | 40    |
| = <i>Hostei</i> . . . . .  | —                    | 40    |



|  | 1 Stück      | M. S. |
|--|--------------|-------|
| <i>Saxifraga longifolia vera</i> , allerliebste Rosetten bildend . . . . . | —            | 1     |
| = <i>nervosa</i> . . . . .   | —            | 50    |
| = <i>palmata</i> (pedata), . . . . .                                       | —            | 30    |
| <i>Schizostilis coccinea</i> . . . . .                                     | 10 St. M. 2  | — 30  |
| <i>Sedum</i> , Aizoon . . . . .  | 10 St.       | — 1   |
| = <i>acre aureum magnificum</i> . . . . .                                  | 10 St. M. 2  | — 30  |
| = <i>carneum fol. var.</i> . . . . .                                       | 10 St. 60 S. | — 10  |
| = <i>Fabaria</i> . . . . .   | —            | 30    |
| = <i>kamtschaticum</i> . . . . .   | —            | 30    |

|  | 1 Stück              | M. S.  |
|--|----------------------|--------|
| <i>Sedum Maximowiczii</i> . . . . .  | —                    | 30     |
| = <i>reflexum</i> . . . . .  | —                    | 30     |
| = <i>Siboldi medio picta</i> , sehr hübsch . . . . .   | 10 St. M. 2          | — 30   |
| <i>Sempervivum</i> , siehe Succulenten.  |                      |        |
| <i>Senecio pulcher</i> prachttvolle grosse Blumen . . . . .  | —                    | 75     |
| <i>Silene maritima fl. pl.</i> . . . . .   | —                    | 40     |
| <i>Soldanella alpina</i> niedliche Alpenpflanze mit niedlich fimbrierten hellvioletten Glockenblumen . . . . . | —                    | 40     |
| <i>Spergula pilifera aurea</i> , hübsche goldgelbe zarte Teppichpflanze, 10 St. M. 2                           | —                    | 30     |
| <i>Spiraea Aruncus</i> , Bocksbart . . . . .   | —                    | 40     |
| = <i>filipendula fl. pl.</i> , schön in Bouquets . . . . .   | 10 St. M. 3          | — 40   |
| = <i>japonica</i> (Hoteya), sehr schön zum Treiben, stark, 10 St. M. 2   | —                    | 30     |
| = <i>palmata</i> , prachttvoll . . . . .   | —                    | 50     |
| = <i>ulmaria fol. var.</i> , buntblättrig . . . . .  | 10 St. M. 3          | — 40   |
| = <i>flore pleno</i> , schön für Bouquets . . . . .  | 10 St. M. 4          | — 50   |
| = <i>venusta lobata</i> , Blüten purpurrosa . . . . .  | —                    | 1      |
| <i>Stachys lanata</i> , mit weisswolligen Blättern . . . . .   | 10 St. M. 2          | — 20   |
| <i>Statice incana</i> , hybrida nana, die hübscheste zu Bouquets, verschiedene Farben im Rommel . . . . .      | 10 St.               | — 1 50 |
| <i>Stipa pennata</i> , Federgras, sehr schön . . . . .   | 10 St. M. 2          | — 30   |
| <i>Symphytum offic. fol. var.</i> , schön buntblättrig . . . . .   | —                    | 50     |
| <i>Telekia speciosissima</i> . . . . .   | —                    | 30     |
| <i>Thalictrum alpinum</i> . . . . .  | —                    | 30     |
| = <i>aquilegifolium</i> . . . . .  | —                    | 30     |
| = <i>exaltatum</i> . . . . .   | —                    | 30     |
| = <i>minus</i> . . . . .   | —                    | 30     |
| <i>Thommasinia verticillaris</i> , schöne Blattpflanze, im Frühjahr sind die Blätter rötlich . . . . .         | —                    | 40     |
| <i>Thymus citriodorus fol. aureis marginatis</i> . . . . .   | 10 St. M. 2          | — 30   |
| <i>Tradescantia virginica coerulea</i> . . . . .   | 10 St. M. 2          | — 30   |
| = <i>alba</i> . . . . .  | —                    | 50     |
| = <i>azurea</i> . . . . .  | —                    | 50     |
| = <i>rosea</i> . . . . .   | —                    | 50     |
| = <i>rubra</i> . . . . .   | —                    | 50     |
| = <i>violacea</i> . . . . .  | —                    | 50     |
| <i>Tricyrtis hirta</i> , sehr hübsch . . . . .   | —                    | 30     |
| = <i>nigra</i> , Blumen hell, schwarz getigert . . . . .   | —                    | 30     |
| <i>Tritoma Uvaria grandiflora</i> , eine der prachttvollsten Stauden, 10 St. 4 M.                              | —                    | 50     |
| <i>Trollius japonicus fl. pl.</i> . . . . .  | —                    | 60     |
| <i>Umbilicus Semenowi</i> . . . . .  | —                    | 50     |
| <i>Uniola latifolia</i> , Ziergras . . . . .   | —                    | 30     |
| <i>Valeriana rubra</i> . . . . .   | —                    | 30     |
| <i>Verbascum phoeniceum</i> in verschiedenen Farben . . . . .  | —                    | 30     |
| <i>Veronica alpina</i> , reizende kriechende Alpenpflanze . . . . .  | —                    | 30     |
| = <i>canescens</i> . . . . .   | —                    | 30     |
| <i>Vinca major reticulata</i> . . . . .  | 10 St. M. 2          | — 30   |
| = <i>variegata</i> . . . . .   | 10 St. M. 2          | — 30   |
| = <i>minor</i> , Immergrün . . . . .   | 100 St. M. 3, 10 St. | — 40   |
| = <i>fl. pleno</i> , blaugefüllte Blumen . . . . .   | 10 St. M. 1          | — 20   |
| = <i>variegata</i> . . . . .   | 10 St. M. 2          | — 30   |
| <i>Viola cornuta</i> Purple Queen, blau . . . . .  | 10 St. M. 1          | — 20   |
| = <i>alba</i> , reinweiss . . . . .  | 10 St. M. 1          | — 20   |
| = <i>lutea</i> , schön dottergelb . . . . .  | 10 St. M. 1          | — 20   |

Diese 3 letzten Veilchen blühen den ganzen Sommer und Herbst und sind für Teppichbeete sehr empfehlenswert

|   |             |      |
|---|-------------|------|
| = <i>obliqua striata</i> , gestreiftblumige . . . . .   | 10 St. M. 1 | — 20 |
| = <i>odorata fl. albo pl.</i> . . . . .   | 10 St. M. 2 | — 20 |
| = = = = <b>Swanley's</b> . . . . .  |             |      |
| <b>White</b> , neues weiss gefülltes . . . . .  |             | — 50 |
| = <i>odorata fl. coeruleso pl.</i> . . . . .  | 10 St. M. 2 | — 30 |
| = <i>rubro pl.</i> . . . . .  | 10 St. M. 2 | — 30 |
| = <i>Marie Louise</i> , sehr schön . . . . .  | 10 St. M. 2 | — 30 |
| = <i>Queen of Violets</i> . . . . .   | 10 St. M. 2 | — 30 |
| = <i>the Czaar</i> , einfach blau, sehr grossblumig, sehr wohlriechend, sehr zu empfehlen, auch zum Treiben, 100 St. M. 8, 10 St. | —           | 1    |
| = <i>the Czaar</i> , weiss . . . . .  | 10 St. M. 2 | — 30 |
| = <i>Victoria Regina</i> (Lee's) . . . . .  | 10 St. M. 2 | — 20 |
| = <i>Belle de Chatenay</i> . . . . .  | 10 St. M. 2 | — 30 |
| = <i>semperflorens</i> . . . . .  | 10 St. M. 1 | — 20 |
| = <i>Barrensteins-Treib-</i> . . . . .  | 10 St. M. 1 | — 20 |







|  | 1 Stück | M. S. |
|--|---------|-------|
| <b>Kerria japonica</b> fol. var., schön bunt . . . . . 10 St. M. 3   | —       | 40    |
| <b>Leycesteria formosa</b> fol. var. . . . .   | —       | 40    |
| <b>Ligustrum californicum</b> (ovalifolium) . . . . .  | —       | 40    |
| = japonicum, stark . . . . .   | 1 —     | —     |
| = sinense . . . . .  | —       | 40    |
| = vulgare, siehe Heckenflanzen.  |         |       |
| <b>P Liriodendron tulipifera</b> , Tulpenbaum . . . . .  | 1       | 50    |
| <b>Lonicera brachypoda</b> fol. aur. reticulatis . . . . . 10 St. M. 2                                       | —       | 30    |
| = caprifolium, Jellängerjelleber . . . . . 10 = = 2  | —       | 30    |
| = sempervirens, rotblühend . . . . .   | —       | 50    |
| <b>Magnolia Lenné</b> , mit Knospen . . . . .  | 4 —     | —     |
| = purpurea, = = . . . . .  | 2       | 50    |
| = Soulangeana = = . . . . .  | 3 —     | —     |
| = Yulan, = = . . . . .   | 4 —     | —     |
| <b>Mahonia aquifolia</b> . . . . . 10 St. M. 3   | —       | 40    |
| <b>Mespilus pyracantha</b> , Feuersdorn, im Herbst mit roten Beeren bedeckt . . . . .                        | 1 —     | —     |
| <b>Paulownia imperialis</b> , raschwachsend . . . . .  | 1 —     | —     |
| <b>Periploca graeca</b> , Schlingpflanze . . . . .   | —       | 50    |
| <b>Philadelphus coronarius</b> , weisser Jasmin . . . . .  | —       | 30    |
| = dianthif. fl. pleno, gefüllter = . . . . .   | —       | 40    |
| = speciosissimus . . . . .   | —       | 40    |
| <b>P Populus alba nivea</b> , Silberpappel . . . . .   | —       | 50    |
| <b>P = pyramidalis</b> . . . . .   | —       | 40    |
| <b>H = tremula pendula</b> , hängende Silberpappel prachtvoller Trauerbaum . . . . .                         | 2 —     | —     |
| <b>Potentilla fruticosa</b> . . . . .  | —       | 50    |
| <b>P Prunus Mahaleb</b> , Stein-Weichsel . . . . .   | —       | 30    |
| <b>P = Pissardi</b> , neu mit dunkelroten Blättern, prachtvoll . . . . .                                     | —       | 75    |
| = sinensis fl. albo pl., zum Treiben . . . . .   | —       | 75    |
| = = roseo = = . . . . .  | —       | 75    |
| <b>P = = triloba</b> , prachtvoller Strauch mit rosa gefüllten Blumen sehr zu empfehlen, . . . . .           | —       | 75    |
| <b>H = = =</b> hochstämmig, mit schönen Kronen . . . . .   | 2 —     | —     |
| <b>Ptelia trifoliata</b> , Lederbaum . . . . .   | —       | 50    |
| <b>P Pyrus malus baccata</b> , Paradiesapfel . . . . .   | 1 —     | —     |
| = japonica, siehe Cydonia.   |         |       |
| <b>P = malus spectabilis flore pleno</b> , gef. Apfel, weiss . . . . .                                       | 1 —     | —     |
| <b>P = = floribunda</b> , reichblühender, schön . . . . .  | —       | 75    |
| <b>P Quercus Robur concordia</b> , Gold-Eiche, prachtvoll . . . . .  | 2 —     | —     |
| = = fol. arg. marmoratis, weissbunte Eiche . . . . .   | 2 —     | —     |
| <b>P = pedunculata purpurea</b> (nigra), m. fast schwarzen Blättern . . . . .                                | 2 —     | —     |
| <b>H = = Dauvessi</b> , sehr schöne Trauerreiche . . . . .   | 3 —     | —     |
| <b>P = pyramidalis</b> (fastigiata) . . . . .  | 1 —     | —     |
| <b>Rhododendron ponticum</b> , mit Knospen starke Büsche . . . . .   | 1       | 50    |
| <b>Rhus Cotinus</b> , Perrückenstrauch . . . . . 10 St. M. 3   | —       | 40    |
| = glabra laciniata, prachtvoll, farnähnliche Blätter . . . . .   | —       | 50    |
| <b>Ribes aureum</b> , schön zu Unterlagen für hochstämmige Stachel- und Johannisbeeren . . . . . 10 St. M. 1 | —       | 20    |
| <b>R Ribes Gordonianum</b> . . . . . 10 = = 2  | —       | 30    |
| = = palmatum . . . . . 10 = = 2  | —       | 30    |

|   | 1 Stück | M. S. |
|---|---------|-------|
| <b>R Ribes sanguineum</b> , schöner Zierstrauch . . . . .   | —       | 40    |
| = fl. pl., gefüllter roter = . . . . .  | —       | 50    |
| <b>H Robinia Decaisniana</b> , mit rosa Blüten, sehr schöne Belaubung . . . . .                   | 1 —     | —     |
| <b>P = hispida</b> , rotblühend, schön . . . . .  | 1 —     | —     |
| <b>H = inermis</b> , <b>Kugelakazie</b> , schöne, 1,50 bis 2 m hohe Stämme . . . . .              | 2 —     | —     |
| <b>H = pendula</b> , Trauerakazie . . . . .   | 3 —     | —     |
| <b>Rosa centifolia</b> und andere Rosen, siehe Seite 61.  |         |       |
| = villosa, Früchte schön zum Einmachen (Rosenäpfel), . . . . . 10 St. M. 6                        | —       | 75    |
| <b>H Salix americana nigra pendula</b> , <b>Trauerweide</b> , sehr schön . . . . .                | 3 —     | —     |
| = vitellina purpurea } beste Korbweiden, 10 St. M. 2 {  | —       | 30    |
| = = aurea . . . . .   | —       | 30    |
| <b>Sambucus laciniata</b> , sehr hübscher Strauch . . . . . 10 St. M. 3                           | —       | 40    |
| = nigra fol. varieg., buntblättrig . . . . . 10 = = 3   | —       | 40    |
| = = aurea varieg. . . . .   | —       | 50    |
| = racemosa, schön . . . . . 10 St. M. 3   | —       | 40    |
| <b>P Sorbus aria latifolia</b> . . . . .  | 1 —     | —     |
| <b>H = aucuparia</b> , Eberesche . . . . .  | 1 —     | —     |
| <b>H = = pendula</b> Trauer-Eberesche . . . . .   | 1       | 50    |
| <b>H = = = fol. var.</b> , gelbbuntblättrig . . . . .   | 2 —     | —     |
| <b>P = intermedia</b> . . . . .   | 1 —     | —     |
| <b>Spiraea ariacifolia</b> (einer der schönsten blühenden Sträucher), stark . . . . . 10 St. M. 3 | —       | 40    |
| = callosa (Fortunei), sehr hübsch zu Hecken, 10 = = 2   | —       | 30    |
| = = alba . . . . .  | —       | 30    |
| = prunifolia pl. pl. . . . .  | —       | 40    |
| = Reevesi fl. pl. . . . .   | —       | 30    |
| = salicifolia alba . . . . .  | —       | 30    |
| 10 <b>Spiraea</b> , hübsche Sorten meiner Wahl für . . . . .                                      | 2 —     | —     |
| <b>Symphoricarpos vulg.</b> fol. aur. var. . . . . 10 St. M. 2                                    | —       | 30    |
| = racemosus, Schneebeeren . . . . . 10 = = 2  | —       | 30    |
| <b>Syringa</b> , 5 Stück schöne grossblumige Sorten meiner Wahl . . . . .                         | 3 —     | —     |
| = vulgaris (Flieder oder Blaublüte), 100 St. M. 2, 10 St.   | —       | 30    |
| <b>Tamarix germanica</b> . . . . .  | —       | 50    |
| = tetrandra purpurea . . . . .  | —       | 50    |
| <b>H Tilia macrophylla</b> , grossbl. holländ. Linde, schöne Stämme, 2 bis . . . . .              | 5 —     | —     |
| <b>H = americana alba pendula</b> , sehr schöne Trauerlinde . . . . .                             | 3 —     | —     |
| <b>H Ulmus campestris pendula</b> , Trauer-Ulme . . . . .   | 2 —     | —     |
| <b>H = montana pendula</b> , sehr schön . . . . .   | 2       | 50    |
| <b>Viburnum opulus fl. pl.</b> , gefüllter Schneeball . . . . .                                   | —       | 40    |
| = = = Hochstamm . . . . .   | 2 —     | —     |
| <b>Weigelia</b> , 10 Stück in 10 schönen Sorten . . . . .   | 4 —     | —     |
| <b>Xanthoceras sorbifolia</b> , prachtvoll blühender Strauch, zum Treiben geeignet . . . . .      | 1 —     | —     |
| 10 schöne <b>Zierbäume</b> meiner Wahl für . . . . .  | 15 —    | —     |
| 10 Sorten <b>Ziersträucher</b> meiner Wahl für . . . . .  | 3 —     | —     |
| 100 <b>Ziersträucher</b> in 25 Sorten meiner Wahl für . . . . .                                   | 20 —    | —     |

(Auch andere hier nicht aufgeführte Bäume und Sträucher werden billig besorgt.)

## Obst-Bäume.

Versandzeit Herbst und Frühjahr.

|  | 1 Stück | M. S. |
|--|---------|-------|
| <b>Aepfel, Hochstämme</b> auf Wildling schön gerade gewachsen, 6—7 Fuss hoch, in guten Tafelsorten . . . . . | 2 —     | —     |
| = <b>niedrig, veredelte</b> , auf Johannisstamm, zu Cordons etc. . . . .                                     | —       | 60    |
| = = = 1—2 jährige 10 St. M. 5  | —       | 60    |
| = = 2- und 3 jährige, zu Pyramiden in Tafelsorten . . . . . 10 St. M. 6                                      | —       | 75    |
| <b>Aprikosen, Hochstämme</b> . . . . .   | 2       | 50    |
| = <b>niedrig veredelt</b> , zu Spalier, frühe gute Sorten . . . . .  | —       | 75    |
| <b>Birnen, Hochstämme</b> , gute Tafelsorten . . . . .   | 2 —     | —     |
| = <b>niedrig zu Spalier</b> , auf Quitten . . . . . 10 St. M. 5  | —       | 60    |

|   | 1 Stück | M. S. |
|---|---------|-------|
| <b>Birnen Pyramiden-</b> , auf Quitten veredelt, 2—3jähr 10 St. M. 6            | —       | 75    |
| <b>Feigen</b> , in kräftigen Pflanzen, verschiedene Sorten . . . . .            | —       | 80    |
| <b>Kirschen, Hochstämme</b> , in den besten Sorten . . . . .                    | 1       | 50    |
| = <b>niedrig</b> , veredelt auf Mahaleb (Weichsel), 2jähr. 10 St. M. 5          | —       | 60    |
| <b>Mispel</b> , grossfrüchtige, niedrige . . . . .                              | 1 —     | —     |
| <b>Nuss</b> (Juglans regia), gewöhnliche Wallnuss, Hochstämme, . . . . .        | 2 —     | —     |
| = <b>Zwerg-Wall-</b> (Juglans fertilis), 3—4jähr. . . . .                       | —       | 75    |
| <b>Haselnüsse</b> mit roter Frucht und dunkelrotem Laub 50 S bis . . . . .      | —       | 75    |
| = 10 St. in 5 Sorten meiner Wahl . . . . .                                      | 3 —     | —     |
| <b>Pfirsich</b> , niedr., veredelt auf Pflaume, zu Spalier, frühe Sort. . . . . | 1 —     | —     |

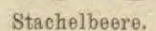


|              |
|--------------|
| 1 Stück      |
| <i>M. B.</i> |

|  |         |      |      |
|--|---------|------|------|
| Antwerpener gelbe . . . . .                        |         |      | 1 —  |
| Grosse gelbe von Malta immertragend . . . . .      |         |      | 1 —  |
| Rote Chili . . . . .                               |         |      | 1 —  |
| Wunder der vier Jahreszeiten, rote extra . . . . . | 100 St. | M. 8 | 1 —  |
| " " weisse . . . . .                               | 100 =   | = 10 | 1 50 |
| Belle de Fontenay (Victoria) . . . . .             | 100 =   | = 8  | 1 —  |
| Paragon, sehr gross . . . . .                      | 100 =   | = 8  | 1 —  |

|   |      |
|---|------|
| 100 St. in 10 Sorten meiner Wahl              | 8 —  |
| 10 „ in 10 „                                  | 1 —  |
| 100 „ im Rummel gute Sorten                   | 5 —  |
| 10 „ in „                                     | — 75 |
| 10 „ schwarze grossfrüchtige (Cassis)         | 1 —  |
| 1 „ neue <b>Goeppert's Kirsch-</b> prachtvoll | 1 —  |

|         |                             |             |        |                          |       |    |
|---------|-----------------------------|-------------|--------|--------------------------|-------|----|
| 100 St. | in 25 Sorten meiner Wahl    | M. 20,      | 10 St. | in 10 Sorten meiner Wahl | M. 2, | 50 |
| 10 St.  | in 10 der besten Lancashire | Preissorten | M. 3   |                          |       |    |
| 25 =    | = 25 =                      | =           | =      | =                        | =     | 6  |





## Obst-Wildlinge.

|  | 100 St. |  | 100 St. |
|--|---------|--|---------|
| M. S.  |         | M. S.  |         |
| Aepfel-Sämlinge, verpfl. starke } veredlungs- { 1000 St. M. 25 | 3 —     | Kirschen, Süss-, zu Unterlagen, stark . . . 1000 St. M. 25 | 3 —     |
| Birn- = = } fähige. { 1000 St. M. 30                           | 4 —     | Mahaleb, Weichselkirsche zu Kirsch-Zwergobst 1000 = = 20   | 2 50    |
| Johannis-Aepfel (Paradies- zu Aepfelzwergobst) . . . . .       | 5 —     | Pflaumen (Prunus domestica) . . . . . 1000 = = 25          | 3 —     |
| = Splitt-Aepfel (Doucine- zu Zwerg-Obst-Pyramiden) . . . . .   | 5 —     | Quitten, verpflanzte, stark . . . . . 1000 = = 30          | 4 —     |
| Kirschen, Sauer-, zu Unterlagen, veredlungsfähig . . . . .     | 2 50    |  |         |

## Hecken-Pflanzen.

|   | 100 St. |  | 100 St. |
|---|---------|--|---------|
| M. S.   |         | M. S.  |         |
| Carpinus, Betulus, Hainbuche, 2 jährige . . . . .         | 4 —     | Rosa rubiginosa, wohlriechende Weinrose . . 1000 St. M. 40         | 5 —     |
| Cornelius-Kirsche (Cornus mascula), 2 jährige . . . . .   | 6 —     | Taxus baccata, immergrün, schön, 2 jährig . . . . .                | 10 —    |
| Fichten, 2 jährige . . . . . 1000 St. M. 15               | 2 —     | Thuja occidentalis, 4 jährig, stark, 60 cm hoch . . . . .          | 10 —    |
| Flieger (Syringa vulgaris) . . . . . 1000 = = 15          | 2 —     | Weissdorn (Crataegus Oxyacantha), 2 jährige, sehr schön, . . . . . |         |
| Liguster (Ligustrum vulgare) . . . . . 1000 = = 15        | 2 —     | 1000 St. M. 8  | 1 —     |
| Robinia pseudo-Acacia, gew. Akazie, 2 jährig. 1000 = = 10 | 1 50    | = = = 3 jähr. stark. Pfl. 1000 = = 12                              | 1 50    |
| Sauerdorn (Berberis vulgaris), 2 jährig . . . 1000 = = 15 | 2 —     | Weisstannen (Abies pectinata), 2 jährige . . 1000 = = 15           | 2 —     |

Bei Abnahme von mehreren Tausend tritt entsprechende Preisermässigung ein

## Diverse Gartenpflanzen.

### Gefüllte Winter-Levkoyen und Goldlack.

|  |     |
|--|-----|
| Schöne Pflanzen mit Knospen in Töpfen . . . . .  | 4 — |
| Emballage pr. 10 St. 50 S.   |     |
| Im Mai versende auch Sommerblumen-Pflanzen aller Art   |     |
| 100 St. 50 S. bis M. 1 je nach den Sorten (Levkoyen, Asten, Phlox, Portulack, Zinnien etc.). |     |

### Diverse Küchenkräuterpflanzen.

|   |      |
|---|------|
| Artischocken, grüne und violette . . . . .  | 2 —  |
| Beifuss (Artemisia vulgaris) . . . . .  | 1 —  |
| Esdragon-Pflanzen (Artemisia Dracunculus) stark . . . . .   | 1 50 |
| Hopfen-Fechser (Humulus lupulus) . . . . .  | 1 —  |
| Isop (Hyssopus officinalis) . . . . .   | 1 —  |
| Lavendel oder Spike . . . . .   | 1 —  |
| Meerrettig (Cochlearia armoracea), Setzlinge . . . . .  | — 50 |
| Rhabarber-Pflanzen, zu Compots geeignete Sorten (die Blattstengel werden geschält, in Würfel geschnitten und mit Zucker gedämpft, schmecken wie Stachelbeer-Compot) . . . . . | 1 50 |
| Rosmarinus officinalis (Rosmarin) . . . . .   | 1 50 |

|  |      |
|--|------|
| Schnittlauch (Allium Schoenoprasum) . . . . . 100 St. M. 4 | — 50 |
| Salbei (Salvia officinalis) . . . . .                      | 1 —  |
| Thymian, deutscher Winter- . . . . .                       | 1 —  |
| Tripmadam (Sedum reflexum) . . . . .                       | 1 —  |
| Waldmeister (Asperula odorata) . . . . . 100 St. M. 4      | — 50 |

### Spargelpflanzen.

|  |      |
|--|------|
| Erfurter Riesen-, 2 jährige starke . 1000 St. M. 15, 100 St. | 2 —  |
| Conners colossal, amerik., grosse, 1000 = = 20, 100 =        | 2 50 |

Cultur-Anweisung gratis.

Blumenkohl, Brunnenkresse, Rhabarber-Stengel, Tomaten oder Liebesäpfel versende zur geeigneten Zeit unter billigster Berechnung.

### Champignon-Brut.

Agaricus edulis.

Gute Qualität deutsche Brut, Cultur-Anweisung wird beigelegt à Stein (circa 400 Gr. schwer) M. 1,20



# CACTEEN

## und andere succulente Pflanzen.

(Meine Cacteen-Sammlung ist eine der ältesten und grössten in Europa und erhielt ich auf den Gartenbau-Ausstellungen in Berlin 1883 und in Petersburg 1884 den ersten Preis die goldene Medaille, in Leipzig 1884 den ersten Preis die grosse silberne Medaille, ausserdem in Bonn, Köln, Hannover, Bremen und anderen Städten.)

### Anhalonium.

|   | 1 Stück |
|---|---------|
| M. A.   |         |
| <i>Engelmanni</i> (fissuratum), Orig.-Exempl. . . . .   | 10 —    |
| prismaticum, Lem., interessant durch seine eigentümlich geformten eckigen Warzen. Blume gross, weiss mit rosa Schein. Starke Original-Pflanzen . . . M. 10 bis 20 — |         |
| 4 jährige Sämlinge (3—4 Warzen) . . . . .   | 2 —     |
| Williamsi, Weber (Echinocactus Williamsi, Lem.) . . . 3, bis 5 —  |         |

### Astrophytum.

|  |     |
|--|-----|
| myriostigma (Echinocactus myriostigma), junge hübsche Pflanzen, 2 jährige Sämlinge, Erbsengrösse . . . . . | 2 — |
|--|-----|

### Cereus, Haw.

|   |            |
|---|------------|
| alacriportanus, H. monac. . . . .                                   | 2 —        |
| areolatus, Mhlpf. . . . .   | 2 —        |
| atropurpureus . . . . .   | 1 bis 2 —  |
| azureus, Parm. . . . .  | 2 —        |
| Baumannii, H. Paris . . . . .                                       | 2 —        |
| baxaniensis, Karw. . . . .  | 1 50       |
| Bonplandii, Parm. . . . .   | 1 bis 2 —  |
| Bridgesii, Salm. . . . .  | 2 —        |
| candicans (siehe Echinocereus). . . . .                             | 1 bis 2 —  |
| chalibaens H. berol. . . . .  | 2 —        |
| chilensis, Pfr. . . . .   | 4 bis 10 — |
| coccineus, Salm. . . . .  | 1 bis 2 —  |
| coerulescens, Salm. leichtblühend . . . . .                         | 2 —        |
| colubrinus, Otto, . . . . .   | 1 50       |
| = Savispinus, Salm. . . . .   | 1 50       |
| = cyaneus . . . . .   | 3 —        |
| Dumortieri, Hort., belg. . . . .                                    | 4 —        |
| Dycki, Mart. (Joconostle) . . . . .                                 | 3 —        |
| Emoryi, Engelm. . . . .   | 2 —        |
| erectus, Karw. . . . .  | 2 —        |
| flagelliformis, Karw., Peitschencactus . . . . . 50 A bis 2 —       |            |
| = auf Cereus rostratus veredelt, 30—50 cm hoch . . . 3 —            |            |
| = cristatus, neu prachtvoll . . . . .                               | 3 bis 5 —  |
| = Salmoni . . . . .   | 1 —        |
| formosus, Hort., 2—3jähr. Sämlinge, 10—12 cm hoch, 10 St. M. 6 — 75 |            |
| = monstrosus . . . . .  | 2 —        |
| Funkii, Hort., monac . . . . .                                      | 2 —        |
| geometrizans, Mart. . . . .   | 3 —        |
| giganteus Hort., selten, 3 jähr. Sämlinge, Taubeneigrösse . . . 3 — |            |
| grandiflorus, Haw., Königin der Nacht . . . . .                     | 1 bis 3 —  |
| hamatus, Scheidw., schön zu Unterlagen . . . . . 50 A bis 1 —       |            |
| incrustedus, Hort Berol. (marginatus) . . . . .                     | 2 —        |
| inermis, Otto . . . . .   | 1 —        |

|  | 1 Stück      |
|--|--------------|
| M. A.  |              |
| isogonus, Hort. . . . .  | 4 —          |
| Jamacaru, Salm. . . . .  | 2 —          |
| Jaconostle, Web. (Dycki) . . . . .   | 3 —          |
| laetevirens, Hort. . . . .   | 3 —          |
| lagenaeformis . . . . .  | 2 —          |
| Landbeckii, Phil. . . . .  | 2 —          |
| leptopbis, DC. . . . .   | 1 —          |
| longispinus monstrosus Beysiegeli (Haage jr.), neu . . . . . 3 —   |              |
| Mac-Donaldii, Hook . . . . .   | 1 M. bis 2 — |
| macrogonus, H. berol. . . . .  | 1 bis 5 —    |
| marginatus, DC. (incrustedus) . . . . .  | 2 —          |
| Martini . . . . .  | 1 —          |
| Martianus, Zucc. . . . .   | 1 —          |
| multangularis . . . . .  | 4 —          |
| nycticalus, LK. (gelbblühende Königin der Nacht) . . . 1 bis 2 —   |              |
| peruvianus, Tab. . . . .   | 1 bis 3 —    |
| = monstrosus, DC. . . . .  | 1 bis 5 —    |
| platygonus, Hort. Berol. . . . .   | 1 bis 2 —    |
| polychaetus, Reichb. . . . .   | 2 —          |
| pruinosis (edulis), sehr schön . . . . .   | 5 —          |
| rostratus, Lem., schön zu Unterlagen für Epiphyllum . . . 10 St. M. 4, 1 St. 50, A bis 1 —   |              |
| Roezli (Haage jr.), neue prachtvoll Species aus Süd-America, schöne dunkelgrüne Säulen bildend mit 5—8 cm. langen Mittel-Stacheln. Blumen sollen sehr gross von roter Farbe sein, junge Pflanzen . . . 3 — |              |
| Scheerii, Hort., schön . . . . .   | 3 —          |
| Schrankii, Zucc. . . . .   | 1 bis 2 —    |
| Schomburgkii Hort. Berol. . . . .  | 1 bis 2 —    |
| Schottii, Engelm. neu, sehr schöne Art, 3 jährige Sämlinge, Wallnussgrösse . . . . .   | 4 —          |
| Seidelii, Lem., leichtblühend . . . . .  | 1 bis 2 —    |
| serpentinus, Lag., schön zu Unterlagen . . . . . 50 A bis 2 —  |              |
| Spachianus, Lem. . . . .   | 1 bis 5 —    |
| speciosissimus, DC. . . . .  | 1 bis 2 —    |
| = var. formosus . . . . .  | 2 —          |
| = grandiflorus . . . . .   | 2 —          |
| = superbus . . . . .   | 2 —          |
| = tubilorus . . . . .  | 2 —          |
| spinulosus . . . . .   | 2 —          |
| splendens . . . . .  | 2 —          |
| tephacanthus, Lab. . . . .   | 2 —          |
| tetragonus, Haw. . . . .   | 1 —          |
| tortuosus, Forb. . . . .   | 50 A bis 1 — |
| triangularis pictus . . . . .  | 3 —          |
| validus, Hort. Berol. . . . .  | 2 —          |
| 10 Sorten meiner Wahl in recht verschiedenen interessanten Formen für . . . . .  | 7 50         |



### Echinocactus, Link.

bicolor, Gal., mit prachtvollen rosa Blüten, Central-Stacheln gegen 5 cm. lang, strohgelb, breit, starke bewurzelte Orig.-Pfl., 8 cm. hoch 6—8 cm. Dm.

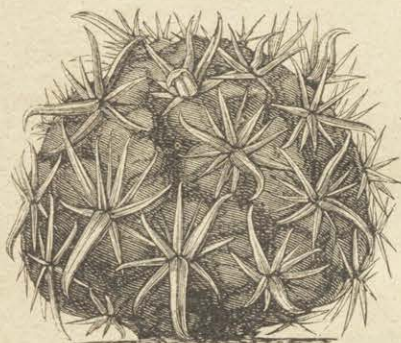


Cachetianus, Lem. (setispinus), blühbare Pflanzen . . . 2 bis 3 —  
Siehe Abbildung.

concinus, Monv. . . . . 1 —

coptonogonus, Lem., Sämlinge Erbsengröße . . . 10 St. M. 5 — 60

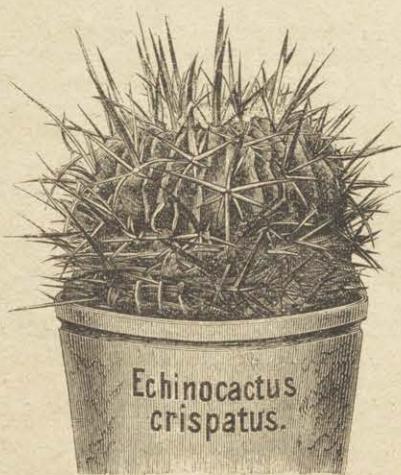
= Haselnussgr. . . . . 1 —



*Echinocactus cornigerus flarispinus.*

cornigerus, DC. prachtvoll bewurzelte Orig.-Pfl. 6—12 cm Dm. 5 bis 8 —

= flavispinus = Orig.-Pfl. 8 cm Dm. 6 —



crispatus, DC., Sämlinge in Eigröße, blühbar, . . . 2 50

= Wallnussgröße . . . . . 10 St. M. 8 1 —

denudatus, Lk. & Otto . . . . . 1 bis 5 —

electracanthus, Lem. (Histris), Original-Pflanzen 10—15 cm Durchmesser . . . . . 10 — 6 bis

1 Stück

M. N.

### Echinocactus.

flavovirens, Scheidw., gut bew. Orig.-Pfl. 10 cm Dm. . . . . 8 —

gibbosus, DC. . . . . 2 bis 5 —

= ferox, Lab. . . . . 3 —

= Schlumbergerii . . . . . 3 —

= leucacanthus . . . . . 3 —

= leonensis, 2j. Säml. . . . . 2 —

Haselbergi, Haage jr., prachtvoll, feine weisstachelige Art, flach mit eingedrücktem Scheitel, sehr schöne Orig.-Pfl., 5—10 cm Durchmesser . . . 5 bis 10 —

= Sämlinge, Haselnussgröße . . . . . 1 50

hastatus, welligkantig, Wallnussgröße . . . . . 3 —

heteracanthus, Mühlenpf., mit langem weissen Centralstachel, sehr schön, 3j. Säml. 20 mm hoch, 20 mm Dm. . . . . 10 St. M. 10 1 50

= Haselnussgröße, 2jährig . . . . . 10 St. M. 5, — 60

horizontalonius, Lem., sehr seltene schöne Species gut bewurzelte Orig. Pfl. 6—8 cm Dm. . . . . 10 —

hystriacanthus, Lem., mit stärkeren Stacheln als electracanthus, stark bewurzelte Orig.-Pfl. 12—15 cm Dm. 12 bis 15 —

= 2jährige prachtvoll Sämlinge, Wallnussgr., 10 St. M. 8 1 —

= 1 = Haselnussgr. 10 St. M. 4 — 50

lamellosus, Dietr. . . . . 4 —

Le Contei, Engelm., (siehe Abbildung Seite 80), prachtvoll neue Spec. aus Arizona. Central-Stacheln oft bis 10 cm lang und 50 mm breit mit prachtvoller roter Färbung. Jedenfalls die schönste Art. Starke Original-Pflanze, 12 cm Durchmesser . . . . . 15 —

longihamatus, Gal., . . . . . 4 —

macrodiscus, Mart., 2j. Säml. Haselnussgr. . . . . 1 —

mammillosus, Lem., 2j. Säml. Haselnussgr. . . . . — 75

Monvilli, Lem. . . . . 1 bis 5 —

myriostigma, Lem. (Astrophytum), Erbsengröße . . . . . 2 —

nigricans, Dietr. . . . . 3 —

Obvallatus, DC. . . . . 3 —

Odieri, Lem. . . . . 5 —

Otonis, Lem., leichtblühend gelb . . . . . 1,50 bis 3 —

Oursellianus, Monv., (multiflorus) . . . . . 4 —

pilosus, Gal. (Steinesi), mit langen roten Stacheln, prachtvoll starke Orig.-Pfl., 10 cm Dm. . . . . 8 —

Pfeifferi, Zucc., starke Orig.-Pfl., gut bew. 10 cm Dm. . . . . 8 —

Pottsii, Scherr. . . . . 4 —

pumilus, kleine niedliche Form, 12 mm Dm. . . . . — 50

recurvus, Lk & Otto (spiralis), mit prachtvollen breiten rotbraunen, an der Spitze gekrümmten Stacheln, gut bewurzelte Orig.-Pfl. 10 cm. breit 10 cm Dm. 6 —

reductus flavispinus . . . . . 2 —

Scopa, Lk & Otto . . . . . 3 —

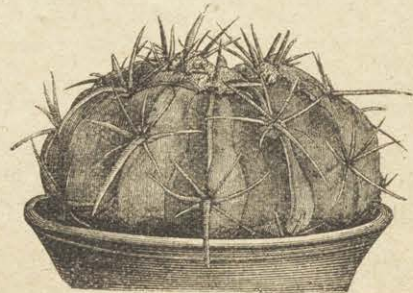
= candidus . . . . . 3 —

= cristatus . . . . . 5 —

setispinus, siehe Cachetianus.

Steinesi, siehe pilosus.

submammillosus, Lem., 2 j. Wallnussgr., 10 St. M. 8 . . . . . 1 —



texensis, Hopf, starke Orig.-Pflanze, 8—20 cm Durchmesser 5 bis 15 —

= longispinus, prachtvoll Varietät, Orig. Pflanze, 8—10 cm Durchmesser . . . . . 8 —

tortuosus, Link, & Otto, Haselnussgrösse . . . . . 1 50

vanderayeii, Lem. (Echidne) . . . . . 4 bis 8 —

1 Stück

M. N.



**Echinocactus.**

- viridescens, *Engelm.*, 2jährige Sämlinge Wallnussgrösse . . . 1 —  
**Whippleyi**, *Engelm.*, neue prachtvolle stark bewaffnete Art, gut bewurzelte Orig.-Pflanzen, 5—8 cm hoch 4—6 cm Durchmesser . . . 8 —  
 Wislizeni, 2jährige Sämlinge . . . 2 —  
 10 **Echinocactus** in 10 Sorten meiner Wahl, junge Sämlinge . . . 8 —

**Echinocereus, Engelm.**

- acifer (trichacanthus) . . . 2 —  
 Berlandieri, *Engelm.* . . . 2 —  
 Blankii, *Poselg.* . . . 1 50  
 = longispinus . . . 2 —  
**caespitosus**, *Engelm.*, siehe Abbildung, sowohl in der Bewaffnung als auch in Blüte und Geruch einer der schönsten Cacteen, der in keiner Sammlung fehlen dürfte.

**Echinocereus caespitosus.**

- Starke blühbare Orig.-Exempl. 8—19 cm hoch, 4—5 cm Durchmesser . . . 6 —  
**caespitosus**, 1jährige Sämlinge, Erbsengrösse . . . — 50  
 candicans, *Gill.*, sehr robuste Art, starke Pflanze . . . 10 —  
 = Dumesnilianus . . . 10 —  
 cinerascens, crassior, *Engelm.* (Deppei) . . . 1 —  
 cirrhiferus, *Lab.* . . . 5 —  
 Durangensis . . . 4 —  
 Ehrenbergii, *Engelm.* . . . 2 —  
 Engelmanni, *Parry*, starke blühbare Orig.-Pflanzen . . . 10 —



- enneacanthus, *Engelm.*, sehr starke Orig.-Pflanzen, siehe Abbildung . . . 5 bis  
 = Steckschlingpflanzen . . . 1 bis  
 = Sämlinge, 1jährige Erbsengrösse . . . 10 St. M. 3  
 Fendleri, *Engelm.*, starke blühbare gut bew. Orig.-Pflanzen . . . 5 —  
 glycimorphus . . . 5 —  
 Krausei, *Desm.* prächtig blühend . . . 2 bis  
 lambrochlorus, *Lem.* . . . 1 bis

**Echinocereus**

- mammillosus . . . 1 bis 5 —  
 multicosatus, *Cels.*, (pleiognus) . . . 3 —  
 papillosus, *H. Linke* . . . 2 bis 3 —  
 paucispinus, *Engelm.* . . . 2 bis 4 —  
 = starke Original-Exemplare 3—4 Köpfe . . . 5 bis 15 —  
**pectinatus**, *Schw.*, aus Mexiko, jedenfalls eine Spielart von caespitosus, da in Form und Stacheln fast gleich, nur durch Farbe der Stacheln (zartes rosa) verschieden. Blumen in Grösse und Farbe dem caespitosus gleich, 2jähr. Sämlinge, Wallnussgr. . . 1 —  
 = **candicans**, die kurzen steifen Stacheln prachtvoll rosa, bewurzelte Orig.-Pflanzen, 5—8 cm hoch, 5 cm Durchmesser, blühbar . . . 8 bis 10 —  
 = **ctenoides**, schlanker als pectinatus, dabei mit broncefarbener Bewaffnung, Blüten in Grösse und Farbe ähnlich caespitosus jedoch mit dunkler Zone, 5—8 cm hoch, 3—4 cm Durchmesser . . . 3 bis 5 —  
 = **rigidissimus**, mit kurzen starken weisslichen Stacheln dicht besetzt, sehr selten, 5—6 cm hoch, 5 cm Durchmesser . . . 10 —  
 = **texensis**, *Koch* (Reichenbachianus), ebenfalls caespitosus ähnlich, jedoch schmaler gebaut und mit mehr gelblichen Stacheln. Blüte ebenfalls wie caespitosus, Original-Pflanzen blühbar . . . 4 bis 6 —  
 = 3jährige daumstarke Sämlinge . . . 2 —  
 pentalophus, *Engelm.* (leptacanthus), 3jähr. Sämlinge . . . 1 —  
 phoeniceus, *Engelm.*, eine der schönst blühenden Species, mit vielen Köpfen. Kleine Pflanzen . . . 1 bis 3 —  
 Sehr starke mit 4—20 und mehr Köpfen 4 bis 15 —  
 pleiognus, *Lab.* (multicosatus) . . . 3 —  
 polycephalus, *Engelm.* . . . 1 bis 3 —  
 Poselgerianus, *Linke* . . . 1 bis 3 —  
**procumbens**, *Engelm.*, einer der dankbar blühendsten Sorten mit prachtvollen grossen violetten Blumen . . . 1 bis 4 —  
 = 2jähr. Sämlinge . . . 10 St. M. 6 — 75  
 propinquus, *DC.* . . . 1 bis 3 —  
 Salm Dyckianus, *Scheer* . . . 1 bis 3 —  
 Scheerii, *Salm.* . . . 1 bis 3 —  
 Stramineus, *Engelm.*, mit langen weissen Stacheln . . . 2 bis 5 —  
 strigosus . . . 2 —  
 subinermis . . . 5 —  
 Trichacanthus (acifer) . . . 3 —



- tuberosus** (*Cereus tuberosus*) siehe Abbildung, Orig.-Pfl. 2 bis 5 —  
 = auf Peireskia aculeata veredelt . . . 2 bis 3 —  
 = auf Cereus rostratus . . . 2 bis 3 —  
**Uehrü** (*Haage jr.*), 15—16 rippig, hellgrün, 1—3 Central-Stacheln, ca. 4 cm lang, weiss, nach der Spitze gelblichbraun, flach, abstehend. 10—12 Radial-Stacheln, 2—3 cm lang, 2—3köpfig. Pflanze 8—14 cm hoch, 4—6 cm Durchmesser . . . 8 —  
 = 3—4 köpfige, 10—14 cm hoch, 5—7 cm Durchm. . . 10 —  
**Uspenskyi** (*Haage jr.*), 9—10 rippig, dunkelgrün, 2—4 Central-Stacheln, in der Jugend bräunlich, später grau-weiss, 6—8 cm lang, 8—10 Radial-Stacheln, weiss, Pflanzen von 8—10 cm Höhe, 6—7 cm Durchmesser . . . 8 —  
 10 Sorten **Echinocereus** in schönen Exemplaren . . . 6 —



## Echinopsis, Zucc.

|   | 1 Stück     | M. M. |
|---|-------------|-------|
| apiculata, Hort. berol.   | 4           | —     |
| Bridgesi, Salm.   | 2 bis       | 3     |
| cristata, Salm. (Myslei)  | 4           | —     |
| Decaisneana, Lem.   | 1 bis       | 2     |
| Droegiana   | 3           | —     |
| Eyriesii, Zucc.   | 10 St. M. 4 | — 50  |
| = blühbare Pflanzen   | 1 bis       | 5     |
| = flore roseo (Tettaui)   | 2 bis       | 3     |
| = cristata, sehr interessante Form  | 3           | —     |
| Forbesi, H. ang. (valida), selten, starke Pflanze   | 10          | —     |
| formosa, Jacobi   | 5           | —     |
| formosissima, Labour  | 8           | —     |
| Huotti, Cels.   | 75 A bis    | 4     |
| Lagermanni, Dietr.  | 1 bis       | 3     |
| = 1 jährige Sämlinge, Haselnussgrösse   | 10 St. M. 3 | — 40  |
| Maximiliana, Heidr.   | 2 bis       | 4     |
| multiplex, Zucc.  | 10 St. M. 4 | — 50  |
| = stärkere Pflanzen bis 10 cm Durchmesser   | 1 bis       | 6     |
| = cristata, sehr interessante Form  | 3           | —     |
| nigerrima, mit schwärzlichen Stacheln   | 75 A bis    | 3     |
| oxygona, Zucc.  | 1 bis       | 3     |
| = 1 jährige Sämlinge, Haselnussgrösse   | 10 St. 2 M. | — 30  |
| Pentlandi, Salm.  | 2           | —     |
| = cinnabarina, Hort., Blumen prachtvoll scharlachrot, 5—6 cm Durchmesser  | 4           | —     |
| = ferox   | 3           | —     |
| = flammea   | 3           | —     |
| = tricolor  | 5           | —     |
| Salmiana, Hort.   | 5           | —     |
| Schelhasii, Zucc.   | 1 bis       | 5     |
| triumphans fl. pleno, Jac., mit rosa Blüten, mit 1—2 Reihen Petalen mehr als die anderen Sorten, starke Pflanze | 2 bis       | 3     |
| tubiflora rosea   | 3           | —     |
| = 1 jährige Sämlinge, Haselnussgrösse   | 10 St. M. 2 | — 30  |
| turbinata, Zucc.  | 1 bis       | 2     |
| Wilkensi  | 2           | —     |
| = 1 jährige Sämlinge, Haselnussgrösse   | 10 St. M. 2 | — 30  |



Echinopsis.

|   |       |   |
|---|-------|---|
| Zuccariniana, Pfr.                                    | 1 bis | 5 |
| = Rohlandii, Foerst. rosablühend                      | 1 bis | 4 |
| Siehe Abbildung.                                      |       |   |
| 10 Sorten meiner Wahl in jungen hübschen Pflanzen für | 6     | — |

## Epiphyllum, Salm.

|                     |   |    |
|---------------------|---|----|
| bicolor             | — | 50 |
| cruentum            | — | 50 |
| elegans             | — | 50 |
| Harrisonii          | — | 50 |
| lateritium album    | — | 50 |
| Madmoiselle Courant | — | 50 |
| Morellianum         | — | 50 |

wurdeleht

## Epiphyllum.

|   | 1 Stück            | M. M. |
|---|--------------------|-------|
| pallidum roseum   | —                  | 50    |
| purpureum   | —                  | 50    |
| Ruckerianum   | —                  | 50    |
| Russellianum  | —                  | 50    |
| = Buckley's   | —                  | 50    |
| = rubrum  | —                  | 50    |
| Salmoneum flavum  | —                  | 50    |
| Snowi   | —                  | 50    |
| spectabile  | —                  | 50    |
| = superbum  | —                  | 50    |
| tricolor  | —                  | 50    |
| truncatum multiflorum   | —                  | 50    |
| violaceum   | —                  | 50    |
| starke veredelte (auf Peireskia), Pflanzen mit Knospen  | 10 St in 10 Sorten | 8     |
| veredelte Pflanzen ohne Knospen   | 10 St in 10 Sorten | 4     |
| Russellianum Gaertneri, neu. Blumen leuchtend scharlach, und in Form der Blüte des Coreus speciosissimus ähnlich, sehr dankbar blühend, junge Veredlung | 2                  | —     |

wurdeleht

## Lepismium, Pfr.

|                |   |    |
|----------------|---|----|
| commune, Pfr.  | 1 | 50 |
| Knighti Pfr.   | 1 | 50 |
| myosurus, Pfr. | 1 | 50 |

## Leuchtenbergia, Fischer.

|  |    |   |
|--|----|---|
| principis, Hook. sehr seltene und von den übrigen Formen sehr abweichende Art, starke Original-Pflanze | 25 | — |
|--|----|---|

## Malacocarpus, Salm.

|                            |       |   |
|----------------------------|-------|---|
| acuatus, Salm. (erinaceus) | 2 bis | 3 |
| corynodes, Salm.           | 1 bis | 3 |
| Courantii, Salm.           | —     | 3 |
| Martini, Lob.              | —     | 3 |
| Sellowianus, Salm.         | 2 bis | 4 |
| tetracanthus, Salm.        | —     | 3 |

## Mammillaria, Haw.

|  |             |      |
|--|-------------|------|
| acanthoplegma, Lehm. mit weissen Radialstacheln, schön   | 3           | —    |
| amoena, Hoff.  | 1           | —    |
| anguinea, (elongata)   | 1           | —    |
| angularis, H. berol.   | 2           | —    |
| applanata, Engl. im Frühjahr mit einem Kranz roter Früchte besetzt, sehr schöne Original-Pflanzen        | 3 bis       | 5    |
| = 2 jährige Säml. Wallnussgr.  | 10 St. M. 5 | — 60 |
| aulacothela, Lem. (macrothela, Mart.) sehr interessante Form, starke Orig.-Pfl.                          | 5           | —    |
| = 1 jährige Sämlinge, Erbsengrösse   | 10 St. M. 4 | — 50 |
| arizonica, Engelm.   | 10          | —    |
| aurea, Hortus, Wallnussgrösse  | —           | 50   |
| auricoma, mit feinen gelblichen Stacheln   | 3           | —    |
| Benecke, Ehrbg., Hühnereigrösse  | —           | 75   |
| bicolor, Lehm. (nivea, Wendt)  | 2 bis       | 3    |
| = starke Orig.-Pflanzen mit 2—3 Köpfen   | 4 bis       | 6    |
| Bocasana, Poselg.  | 1,50 bis    | 3    |
| Bockii, Hort., 2 jährige Säml., Wallnussgr.  | 10 St. M. 4 | — 50 |
| Brandi, Haage jr., mit langen braunroten nach dem Scheitel gekrümmten Stacheln, starke Orig.-Pfl., 5 bis | 10          | —    |
| = 2 jährige Sämlinge, Wallnussgrösse   | 1           | —    |
| bumamma (elephantidens), Ehrbg., 3 jährige Sämlinge, Wallnussgrösse (siehe Abbildung S. 77.)             | 2           | —    |
| = 2 jährige Sämlinge, Haselnussgrösse  | 10 St. M. 8 | — 1  |
| candida, Schw., 2 jährige Sämlinge, Haselnussgr.   | —           | 1    |
| castanoides cristata, Lem.   | 2 bis       | 3    |
| centricirra, Lem. 2 jährige Säml., Haselnussgr., 10 St. M. 3   | —           | 40   |
| chrysacantha, Hort. Berol.   | 1 bis       | 3    |
| cirrhifera var. longispina mit 8—10 cm langen gelblich weissen Stacheln, Orig.-Pfl. prachtvoll           | 4 bis       | 8    |
| conoidea, DC.  | —           | 3    |
| conopsea, Schw., 2 jährige Sämlinge, Wallnussgr., 10 St. M. 3  | —           | 40   |
| crassispina rufa, schön  | —           | 3    |
| crinita, DC.   | 1           | 50   |



## Mammillaria.

|   |                  |
|---|------------------|
| <i>crocidata</i> , Lem., Wallnussgr. . . . .                  | 2 —              |
| <i>decipiens</i> , Scheidw. . . . .                           | 1 bis 2 —        |
| <i>diacantha</i> , Lem., Hühnereigrösse . . . . .             | 10 St. M. 5 — 60 |
| <i>discolor</i> , Haw. . . . .                                | 1 bis 3 —        |
| <i>dolichocentra</i> , Lem. . . . .                           | 1 bis 3 —        |
| <i>Donkelaari</i> , Säml., Haselnussgr. . . . .               | — 75             |
| <i>Dyckiana</i> , Hort., 3jährige Säml. Taubeneigr. . . . .   | 1 50             |
| <i>eburnea</i> , schön, 2jähr. Säml., Wallnussgr. . . . .     | 1 —              |
| <i>elegans</i> , DC., schön weissstachlig . . . . .           | 2 bis 5 —        |
| <i>elephantidens</i> , Lem. (bumamma), 2jährige Säml. . . . . | 2 —              |



Mammillaria elephantidens.

|  |                |      |
|--|----------------|------|
| = 1jährige Sämlinge, Haselnussgr. . . . .  | 10 St. M. 8    | 1 —  |
| <i>elongata</i> , DC. . . . .  |                | 1 —  |
| = <i>erecta</i> . . . . .  |                | 1 —  |
| = <i>intertexta</i> . . . . .  |                | 1 —  |
| = <i>subcrocea</i> . . . . .   |                | 1 —  |
| <i>falcata</i> . . . . .   |                | 2 —  |
| <i>Foersteri</i> . . . . .   | 1 bis 4 —      | 4 —  |
| = 2jährige Sämlinge, Wallnussgrösse . . . . .  | 10 St. M. 4    | — 75 |
| <i>formosa</i> , Scheidw., 2jährige Säml., Haselnussgr. . . . .  |                | — 75 |
| <i>fulvispina</i> , Haw. . . . .   |                | 2 —  |
| <i>Funkii</i> , Scheidw. . . . .   |                | 3 —  |
| <i>Galeotti</i> , Scheidw. . . . .   |                | 2 —  |
| = 2jährige Säml., Wallnussgrösse . . . . .   | 10 St. M. 7,50 | 1 —  |
| <i>gigantothele</i> , Hort., 2jährige Sämlinge, 3—4 cm Durchmesser . . . . .   |                | — 75 |
| <i>gladiata</i> , Mart. . . . .  |                | — 60 |
| <i>globosa</i> , 2jähr. Säml., 3—4 cm Durchmesser . . . . .  |                | — 75 |
| <i>gracilis</i> , Pfr. . . . .   | 10 St. M. 2    | — 30 |
| <i>Grahami</i> , Engelm. Orig.-Pfl. . . . .  |                | 5 —  |
| <i>Guilleminiana</i> , Lem., Wallnussgr. . . . .   |                | — 50 |
| <i>Guebwilleriana</i> , Hort., 3j. Säml., Hühnereigr. . . . .  | 10 St. 4 M.    | — 50 |
| <i>Haageana</i> , Pfr., schön (siehe Abbildung), mit kurzen silberweissen Radial-Stacheln, die Central-Stacheln mit brauner Spitze, Orig.-Pfl. sehr schön, 4—6 cm hoch, 4—6 cm Durchm. . . . . | 5 bis 10 —     | 10 — |
| = Sämlinge, Haselnussgrösse . . . . .  | 10 St. M. 8    | 1 —  |
| = Wallnussgr. . . . .  | 10 S. M. 12    | 1 50 |
| <i>hemisphaerica</i> , starke Orig. Pfl. . . . .   |                | 5 —  |
| <i>Hevernicki</i> , schön, 2jährige Sämlinge, 2 cm Dm. 10 St. M. 3 . . . . .   |                | — 40 |
| <i>hexacantha</i> , Salm. . . . .  | 2 bis 3 —      | 3 —  |
| <i>Hopferiana</i> , Linke . . . . .  | 1 bis 3 —      | 3 —  |
| = Sämlinge, 3j. 4 cm Durchm. . . . .   | 10 St. M. 5    | — 60 |
| <i>Hystrix</i> , Mart. . . . .   |                | 5 —  |
| <i>imbricata</i> , Weg. . . . .  |                | 2 —  |
| <i>impexicoma</i> 2j. S., Haselnussgr. . . . .   |                | — 75 |
| <i>Isabellina</i> , Ehrenb. (spinosissima), 2j S., Wallnussgr. . . . .   |                | — 50 |
| <i>kewensis</i> . . . . .  |                | 2 —  |
| = <i>albiseta</i> . . . . .  |                | 2 —  |
| <i>Kramerii</i> , Mühlpf. . . . .  |                | 2 —  |
| = 3jährige Säml., Wallnussgr. . . . .  | 10 St. M. 6    | — 75 |

## Mammillaria.



Mammillaria Haageana.

*lasiacantha*, Engelm., ähnlich der M. Schiedeana, aber noch schöner, die anliegenden feinen Stacheln sind wie Federchen. Blüten weiss mit rotem Mittelstreif in den Petalen, jedenfalls eine der reizendsten Mammillarien Orig. Pfl. 4—5 cm Durchmesser

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
|  | 5 bis 8 —                       |
| <i>leona</i> , weissstachelige vielköpfige Art, Stecklingsflanzen . . . . .  | 2 —                             |
| <i>Ludwigi</i> , Ehrb. (phymatothele) . . . . .  | 3 —                             |
| <i>macromeris</i> , Engelm. . . . .  | 5 —                             |
| <i>macrothele</i> , Mart. (s. aulacothele) . . . . .   |                                 |
| <i>magnimamma</i> , Haw., 5jährige Sämlinge, 4 cm Dm. 10 St. M. 5 . . . . .  | — 60                            |
| = starke Pflanzen . . . . .  | 3 —                             |
| = <i>arietina</i> . . . . .  | 2 —                             |
| <i>multiceps</i> , Salm., 2j. Säml., Haselnussgr. . . . .  | — 50                            |
| <i>micromeris</i> , Engelm., selten . . . . .  | 3 bis 6 —                       |
| <i>mutabilis</i> , Schw., Orig.-Pfl., schön . . . . .  | 6 —                             |
| <i>Neumannii</i> glabrescens, 3j. Säml. 4—5 cm Dm. . . . .   | — 75                            |
| <i>nigra</i> euchlora . . . . .  | 3 —                             |
| <i>nivea</i> , starke Orig.-Pfl. . . . .   | 8 —                             |
| <i>Odieriana</i> , Lem. (rhodanta) . . . . .   | 1 bis 3 —                       |
| <i>Peacocki</i> (dealbata) . . . . .   | 4 —                             |
| <i>Perringii</i> , Hild., neu, weissstachlig, Orig.-Pfl. . . . .   | 6 —                             |
| <i>dentacantha</i> , Pfr. . . . .  | 2 bis 4 —                       |
| <i>polythele</i> , Mart. . . . .   | 2 bis 3 —                       |
| = <i>quadrifida</i> , Salm. . . . .  | 1 —                             |
| <i>pulchella</i> (nigricans) 1j., S. Erbsengr. . . . .   | 10 St. 3 M. — 40                |
| <i>pusilla</i> texensis, Engelm. . . . .   | 1 bis 3 —                       |
| <i>pyramidalis</i> , Otto . . . . .  | 1 bis 3 —                       |
| = Sämlinge, Hühnereigr. . . . .  | 1 —                             |
| <i>raphidacantha</i> , Lem. . . . .  | 1 50                            |
| <i>recurva</i> , Lem. . . . .  | 2 bis 5 —                       |
| <i>Reiffenscheidtiana</i> Hort. . . . .  | 3 —                             |
| <i>rhodanta</i> , Lk. & Otto (Odieriana) . . . . .   | 1 bis 3 —                       |
| = <i>sulphurea</i> , starke Orig.-Pfl. . . . .   | 5 bis 8 —                       |
| = 4jährige Sämlinge, 6 cm hoch 6 cm Dm. . . . .  | 2 —                             |
| = 3 = Hühnereigr. . . . .  | 1 —                             |
| Die Stacheln sind glänzend gelb. sehr schön.   |                                 |
| <i>Sanguinea</i> , Haage jr., Orig.-Pfl. . . . .   | 4 bis 5 —                       |
| = 3jährige Säml., Hühnereigr. . . . .  | 10 St. 8 —                      |
| = 2jährige = Wallnussgr. . . . .   | 10 = 5 — — 60                   |
| = 2jährige Sämlinge, Haselnussgr., . . . . .   | 100 St. 25 M., 10 St. 3 M. — 40 |
| Die Scheitel-Stacheln sind besonders im Winter u. Frühjahr braunrot, in der Färbung der Stacheln jedenfalls das effektivste was es giebt, für Teppichbeete sind kleine Pflanzen sehr zu empfehlen. (Siehe Abbildung Seite 78.) |                                 |
| <i>Schmidtii</i> , Sencke, 3j. S., Hühnereigr. . . . .   | 1, 50 bis 3 —                   |
| <i>scolymoides</i> nigricans, Salm., 1jährige Sämlinge, Erbsengrösse . . . . .   | 2 —                             |



# Mammillaria



Mammillaria sanguinea.

|  |                  |
|--|------------------|
| sempervivi micrantha   | 2 —              |
| = tetracantha  | 2 —              |
| sphacelata, Mart.  | 2 bis            |
| Soroia, Hort., Wallnussgrösse  | 2 —              |
| sphaerotracha, Lem., s. candida.   |                  |
| spinosissima, Lem., 2jährige Säml., Wallnussgr.  | — 50             |
| stella aurata, Mart.   | 1 —              |
| straminea, Haw.  | 1 —              |
| sulcolanata, Lem., starke Orig-Pfl., ähnlich elephantidens-<br>Blüten, jedoch gelb   | 3 bis            |
| tetracantha caput Medusae, 2jähr. Säml., Haselnussgr.  | 1 —              |
| uberiformis, Zucc.   | 2 bis            |
| = gracilior  | 1 bis            |
| = Jacobiana  | 2 bis            |
| = major  | 2 —              |
| = melaena  | 2 —              |
| = var., Mühlenpfordii, 2jähr. Säml. 2—3 cm Dm.,<br>10 St. M. 4   | — 50             |
| uncinata, Zucc., sehr schöne Art mit kurzen gedrunenen<br>Warzen und kurzen dicken, am Ende gekrümmten<br>Stacheln 1jähr. Sämlinge, Erbsengrösse 10 St. M. 4 | — 50             |
| valida, Web., 1jähr. Säml. Erbsengr.   | 10 St. 4 M. — 50 |
| vetula, Mart. (grandiflora)  | 1 —              |
| viridis, Salm  | 2 —              |
| = cristata   | 2 bis            |
| vivipara, Haw., viele Köpfe bildend  | 1 bis            |
| Wildiana, Pfr  | 1 —              |
| = cristata   | 2 —              |
| Xanthispina  | 3 —              |
| Zuccariniana, Mart. 3j. Säml., Hühnereigr.   | 10 St. 5 M. — 60 |
| 10 Sorten meiner Wahl in recht verschiedenen Sorten Wall-<br>nuss- bis Hühnereigr.   | 4 —              |
| 20 Sorten meiner Wahl in recht verschiedenen Sorten, kräftigen,<br>zum Theil blühbaren Pflanzen  | 8 —              |

# Opuntia, Tournef

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| airampo                  | 1 —      |
| Amyclea, Fen.            | 1 —      |
| andicola, Hort.          | 1 —      |
| angusta, Meisn.          | 1 —      |
| aurantiaca, Gill.        | 50 ♂ bis |
| basilaris, Engelm.       | 1 bis    |
| brachyarthra, Engelm.    | 50 ♂ bis |
| brasiliensis, var. ferox | 1 —      |
| Comanchica, Engelm.      | 1 —      |

# Opuntia

|  |          |
|--|----------|
| clavarioides, Pfr.   | 2 —      |
| = cristata   | 3 bis    |
| Consoleana   | 1 —      |
| corrugata, H. angl.  | 50 ♂ bis |
| crassa, Haw.   | 1 —      |
| crinifera, S.  | 1 —      |
| curassavica, Miller  | 1 —      |
| cylindrica, Juss.  | — 75     |
| = cristata Hort.   | 2 —      |
| cymochyla, Engelm.   | 1 —      |
| Davisii, neu, mit langen breiten, gelblich weissen Stacheln          | 3 —      |
| dejecta  | 2 —      |
| Emoryi, schön  | 2 —      |
| Engelmanni, S.   | 1 —      |
| ferox, Haw.  | 1 —      |
| Ficus indica, Mill.  | 1 —      |
| filipendula, Engelm.   | 1 —      |
| floccosa, Salm   | 1 —      |
| frutescens, Engelm.  | 1 —      |
| fulvispina, S.   | 1 —      |
| glaucophylla, Wld.   | 50 ♂ bis |
| horizontalis, Gill.  | 1 —      |
| involuta, H. Paris (vestita)   | 50 ♂ bis |
| littoralis, Engelm.  | 1 —      |
| Loindetti  | 2 —      |
| maculacantha, Foerst.  | 1 —      |
| maxima, Salm   | 1 —      |
| microdasys, Lehm.  | 1 —      |
| = minima   | 1 —      |
| = monstrosa  | 1 —      |
| Miqueli, Lehm. (pulverulenta)  | 2 —      |
| missouriensis, DC.   | 1 —      |
| monacantha, Haw.   | 50 ♂ bis |
| = variegata, Cels.   | 1 bis    |
| Piccolomini  | 1 —      |
| polyantha, DC.   | 50 ♂ bis |
| pseudo-tuna, Web.  | 1 —      |
| = chrysacantha   | 1 —      |
| pulverulenta, Pfr. (Miqueli)   | 2 —      |
| Rafinesquiniana, Engelm.   | — 50     |
| = arkansana, sehr robust   | — 50     |
| = minoribus  | 1 —      |
| robusta, Wendl. (Consolana)  | 1 —      |
| rutila, Engelm., neue sehr dicht bewaffnete Art                      | 1 50     |
| rubescens, Salm.   | 1 —      |
| senilis, Parm.   | 1 —      |
| Scheerii, schön, fein bestachelt                                     | 2 —      |
| Schottii, Engelm., neu, mit 7—10 cm langen, sehr breiten<br>Stacheln | 2 —      |
| Serpentina, Engelm.  | 1 50     |
| species Africa   | 1 —      |
| = Salm   | 1 —      |
| = Venezuela  | 50 ♂ bis |
| = de Chile   | 1 —      |
| = Süd-Carolina   | 1 —      |
| spirocentra, Engelm. & B.  | 1 —      |
| Stapeliae  | 50 ♂ bis |
| subulata (Peireskia)   | 1 —      |
| sulphurea, Gill.   | 1 —      |
| tunicata laevior, Lem.   | 50 ♂ bis |
| Tweedii  | 3 —      |
| Verschaffelti  | 1 —      |
| vestita (involuta)   | 1 —      |
| 10 Sorten meiner Wahl  | 4 —      |

# Peirescia, Plum.

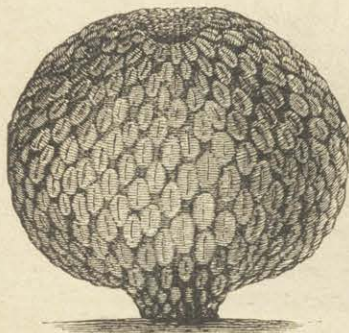
|  |      |
|--|------|
| aculeata, Plum., zu Unterlagen für Epiphyllum, 10 St. M. 2 | — 30 |
| Bleo, DC.  | 2 —  |
| subulata, Mhlf. (Opuntia)                                  | 1 —  |



**Pelecypora, Ehrbg.**



aselliformis, Ehrbg., kellerasselförmiger Beilräger, sehr seltene, in Form sehr interessante Art, blüht leicht, starke Orig.-Pflanze (siehe Abbildung) . . . . . 10 bis



pectinata (siehe Abbildung) . . . . . 8 bis

**Pfeiffera, Salm.**

cereiformis, Salm. . . . . 1 50

**Phyllocactus, Link.**

Ackermanni, Salm. . . . . 1 —  
anguliger, Lem., eigentümlich geformte Blätter, Blumen lang, geröhrt weiss mit prachtvollem Geruch . . . . . 1 —  
crenatus, Salm. . . . . 1 —  
grandis . . . . . 1 —  
latifrons . . . . . 1 —  
phyllanthoides, Salm. . . . . 1 —  
Poulettianus . . . . . 1 —

**Phyllocactus Hybris**

Ackermanni nov. variet. . . . . 1 —  
albus superbus . . . . . 1 —  
Alexandrinae, schön violett blühend . . . . . 1 —  
aurantiacus superbus . . . . . 1 —  
Binderi . . . . . 1 —  
Beauté de Passy . . . . . 1 —  
Bollwillerianus, Blume 12 cm Durchmesser, carmin-scharlach . . . . . 1 —  
Colmariensis . . . . . 1 50  
conways giant, grossblumig, scharlach . . . . . 1 —  
Cooperi, grosse gelbe Blumen . . . . . 2 —  
crenatus Haageanus, sehr grossblumig, blassrosa . . . . . 1 —  
= splendens, sehr grossblumig, dunkelrosa . . . . . 1 —  
= Vogelii . . . . . 1 —  
Dieffenbachianus . . . . . 1 —  
Devauxii, kleinblumig, scharlach, leicht und reichblühend . . . . . 1 —  
Empereur Napoleon . . . . . 1 50  
Empress Eugénie . . . . . 1 —  
Feasti, Blume 20 cm Durchmesser, 16 cm lang mit Röhre, Farbe chamoisrosa, beim Aufblühen feinen Obstgeruch . . . . . 2 —

1 Stück

M. S.

**Phyllocactus Hybris**

Franzii, äussere Petalen scharlach nach innen violett . . . . . 1 —  
grandiflorus . . . . . 1 —  
Guebwillerianus . . . . . 1 —  
Heddwigi, neu . . . . . 2 —  
Hitchensis . . . . . 1 —  
ignescens . . . . . 1 —  
Johnsonii . . . . . 1 —  
Kampmanni, prachtvoll, Blumen sehr gross, purpur-cha moisin . . . . . 1 50  
kermesinus magnus . . . . . 2 —  
Kiardi . . . . . 1 —  
Kranzii . . . . . 1 —  
Laloyi, neu . . . . . 2 —  
Lorenzi . . . . . 1 —  
Loudonii . . . . . 1 —  
magnificus . . . . . 1 —  
Mayanus . . . . . 1 —  
May-fly . . . . . 1 —  
mexicanus . . . . . 1 —  
Mühlenpfordtii . . . . . 1 —  
Mühlhousianus . . . . . 1 —  
Multiflorus . . . . . 1 —  
Neuberti . . . . . 1 50  
Niedtii, Blumen carmoisin-scharlach, nach innen violett . . . . . 1 —  
Quillardettii . . . . . 1 —  
Pfersdorffii, prachtvoll grosse Blumen, circa 15 cm Durchmesser, aussen gelb, nach innen weiss, wohlriechend, ähnlich der Königin der Nacht . . . . . 2 —  
pulcherrimus . . . . . 1 —  
roseus albus . . . . . 1 —  
= superbus . . . . . 1 —  
Sellowi, dunkelrot . . . . . 1 —  
Roydii . . . . . 1 —  
sarniensis . . . . . 1 —  
splendida . . . . . 1 50  
van der Maelen . . . . . 1 —  
Vonhoffeni . . . . . 1 —  
Wray, Blumen sehr gross gelb, . . . . . 2 —  
10 Stück in 10 Sorten meiner Wahl . . . . . 7 50  
20 = = 20 = = = = = 12 50  
10 = = 10 = = starke Pflanzen, blühbar . . . . . 15 —

1 Stück

M. S.

**Pilocereus, Lem.**

Bruennowii, Haage jr., eine neue distincte Species aus Bolivien, die als Samen durch den berühmten Reisenden Herrn Roezl eingeführt wurde, und aus welchem ich die Pflanzen erzog. Sie haben etwas Aehnlichkeit mit fossulatus, sind jedoch länger und dichter behaart, auch sind die Stacheln länger und dünner. (s. Abbild. S. 80) Schöne kräftige 20 cm hohe Exemplare . . . . . 30 —  
Celsianus, echt, Lem. . . . . 6 —  
Dautwitzii, Seitz (s. Abbild. S. 80), circa 6—7 cm hohe Pflanze . . . . . 6 —  
fossulatus, Labour . . . . . 5 —  
= variet. pilosior (lanuginosior) . . . . . 5 —  
Ghiesbrechti, Salm, 5 cm hoch . . . . . 4 —  
Hoppenstedti, Hort, selten, 15—20 cm hoch . . . . . 15 —  
Houllettianus, Lem. (Columna) . . . . . 5 —  
= leucocephalus, Sämlinge 8 cm hoch . . . . . 3 —  
senilis, Lem. (siehe Abbildung). . . . . 6 —  
= 8—10 cm hoch, 4—6 cm Durchmesser . . . . . 8 —  
= 12—15 cm hoch, 5—6 cm = . . . . . 10 bis 50 —  
Grössere Pracht-Exemplare . . . . . 10 bis 50 —  
Alle in schön behaarten Exemplaren.  
Sublanatus, Sämlinge . . . . . 3 —

**Rhipsalis, Gaertn.**

Cassytha, Gaertn., (funalis, Salm.) mit herabhängenden Zweigen . . . . . 1 —  
pachyptera, Pfr. . . . . 1 —  
paradoxa, Salm. . . . . 1 —  
Saglionis, Lem. . . . . 1 —  
salicornioides, Lem. . . . . 1 —  
= stricta, Salm. . . . . 1 —  
Schwarziana, Pfr. . . . . 1 —  
5 verschiedene Sorten meiner Wahl . . . . . 3 —







# Diverse succulente Pflanzen.

1 Stück

M. S.

|                                       |     |
|---------------------------------------|-----|
| <i>Adromistus cristatus</i> . . . . . | 1 — |
| = van der Heydeni . . . . .           | 1 — |



Aloe ferox.

|  |           |       |
|--|-----------|-------|
| <i>Aloe</i> , <i>arborescens</i> , Mill. . . . .   | 50 S. bis | 1 —   |
| = <i>brevifolia</i> ( <i>prolifera</i> ) . . . . .   | 1 —       | 1 —   |
| = <i>ciliaris</i> . . . . .  | 1 —       | 1 —   |
| = <i>cymbaefolia</i> . . . . .   | 1 50      | 1 —   |
| = <i>distans</i> , Haw. ( <i>mitraeformis</i> ) . . . . .  | 2 —       | 1 —   |
| = <i>elegans</i> . . . . .   | 1 —       | 1 —   |
| = <i>echinata</i> , Willd. ( <i>humilis</i> ) . . . . .  | 1 —       | 1 —   |
| = <i>frutescens</i> . . . . .  | 1 —       | 1 —   |
| = <i>longiaristata</i> , schön. . . . .  | 3 bis     | 5 —   |
| = <i>nobilis</i> , Kew. . . . .  | 1 bis     | 2 —   |
| = <i>picta</i> , Dec. ( <i>umbellata</i> ) . . . . .   | 1 bis     | 2 —   |
| = <i>Saponaria</i> , Haw. . . . .  | 1 —       | 1 —   |
| = <i>tenuior</i> , Haw. . . . .  | 1 bis     | 2 —   |
| = <i>tesselata</i> . . . . .   | 2 —       | 2 —   |
| = <i>variegata</i> , Lin. . . . .  | 1 —       | 1 —   |
| andere Sorten unter <i>Gasteria</i> und <i>Haworthia</i> .<br>10 Sorten meiner Wahl für . . . . .                            | 8 —       | 8 —   |
| <i>Agave</i> <i>americana</i> , L. . . . .   | 50 S. bis | 5 —   |
| = <i>foliis variegatis</i> . . . . .   | 1 bis     | 5 —   |
| = <i>luteo-striata</i> . . . . .   | 3 —       | 5 —   |
| = <i>medio picta</i> . . . . .   | 5 —       | 5 —   |
| = <i>Milleri</i> , silbergrau, schön . . . . .   | 2 bis     | 5 —   |
| = <i>applanata</i> , schön . . . . .   | 8 —       | 8 —   |
| = <i>coerulescens</i> , bläuliche schmale Blätter . . . . .  | 2 —       | 5 —   |
| = <i>Corderoyi</i> . . . . .   | 5 —       | 5 —   |
| = <i>dealbata</i> ( <i>dasyliioides</i> ) prachtvoll . . . . .   | 4 bis     | 10 —  |
| = <i>ferox</i> , prachtvoll . . . . .  | 5 —       | 5 —   |
| = starke Kübelpflanze . . . . .  | 150 —     | 150 — |
| = <i>nilifera vera</i> . . . . .   | 3 bis     | 30 —  |
| = <i>latifolia</i> , schöne starke Pfl. . . . .  | 30 —      | 30 —  |
| = <i>Kerchovei</i> , prachtvoll . . . . .  | 3 bis     | 10 —  |
| = <i>longifolia picta</i> , schön buntblättrig . . . . .   | 2 bis     | 5 —   |
| = <i>mexicana</i> . . . . .  | 50 S. bis | 2 —   |
| = <i>micracantha</i> . . . . .   | 2 —       | 2 —   |
| = <i>Palmeri</i> , neu, Sämlinge . . . . .   | 1 50      | 1 50  |
| = <i>Potatorum</i> , kurze breite Blätter . . . . .  | 4 bis     | 10 —  |
| = <i>Salmiana</i> , prachtvoll . . . . .   | 1 bis     | 30 —  |
| = <i>scolymus</i> , schön . . . . .  | 5 —       | 5 —   |
| = <i>Shawi</i> , schön . . . . .   | 5 bis     | 8 —   |
| = <i>stricta</i> ( <i>Bonapartia hystrix</i> ), prachtvolle zierliche Species,<br>mit schmalen graugrünen Blättern . . . . . | 5 bis     | 15 —  |
| = <i>Verschaffelti</i> , sehr zierliche Art . . . . .  | 3 bis     | 10 —  |
| = <i>Leopoldi</i> , prachtvoll . . . . .   | 5 bis     | 8 —   |
| = <i>Victoriae Reginae</i> , eine der schönsten Sorten . . . . .   | 10 —      | 10 —  |
| = <i>xalapensis</i> , schön . . . . .  | 2 —       | 2 —   |
| 10 Sorten <i>Agaven</i> meiner Wahl in schönen Exemplaren . . . . .  | 30 —      | 30 —  |

1 Stück

M. S.

|  |                |
|--|----------------|
| 10 Stück in 10 Sorten meiner Wahl, hübsche kleinere Exemplare . . . . .                                  | 10 —           |
| <i>Apicra</i> <i>coarctata</i> , Haw. . . . .  | 1 —            |
| = <i>hybrida</i> . . . . .   | 1 —            |
| = <i>recurva laevior</i> . . . . .   | 1 50           |
| = <i>rigida</i> . . . . .  | 1 —            |
| = <i>spiralis</i> . . . . .  | 1 —            |
| = <i>spirella</i> . . . . .  | 2 —            |
| = <i>subrigida</i> . . . . .   | 1 —            |
| = <i>torquata laevior</i> . . . . .  | 1 50           |
| = <i>tortuosa</i> . . . . .  | 1 —            |
| <i>Bryophyllum</i> <i>calycinum</i> . . . . .  | 50 S. bis      |
| <i>Cacalia</i> ( <i>Kleinia</i> ) <i>cylindrica</i> . . . . .  | — 50           |
| = <i>repens</i> . . . . .  | 10 St. M. 2,50 |
| <i>Cotyledon</i> <i>Cooperi</i> . . . . .  | 1 —            |
| = <i>coruscans</i> . . . . .   | 1 —            |
| = <i>orbiculare</i> . . . . .  | 10 St. M. 5    |
| = <i>pulverulentum</i> . . . . .   | 1 —            |
| = <i>sulcatum</i> . . . . .  | 50 S. bis      |
| <i>Crassula</i> <i>Bolusi</i> , niedliche Miniaturpflanze mit rosa Blüten<br>und feinem Geruch . . . . . | 10 St. M. 2    |
| = <i>coccinea</i> ( <i>Kalosanthus</i> ), blühbare Pflanzen . . . . .                                    | — 75           |
| = <i>Cooperi</i> , niedliche Miniaturpflanze, rosa blühend . . . . .                                     | — 50           |
| = <i>cordata</i> , Ampelpflanze . . . . .  | — 40           |
| = <i>Dachyana</i> , mit langen Rispen weisser Blumen . . . . .   | 1 —            |
| = <i>gracilis</i> , mit roten Blüten, reichblühend, 10 St. M. 4  | — 50           |
| = <i>lactea</i> , weissblühend, eine der besten Winterblüher,<br>sehr schön für feine Bouquets . . . . . | 10 St. M. 4    |
| = <i>lycopodioides</i> (s. <i>imbricata</i> ), zierlich . . . . .  | — 50           |
| = <i>portulacea</i> . . . . .  | — 50           |
| = <i>punctata</i> . . . . .  | — 50           |
| = <i>rosularis</i> . . . . .   | — 50           |
| = <i>spatulata</i> , hübsche Ampelpflanze . . . . .  | 10 St. M. 2    |
| <i>Diotostemon</i> <i>Hookeri</i> ( <i>Pachyphitum</i> ) . . . . .                                       | — 75           |
| <i>Dyckia</i> <i>remotiflora</i> . . . . .   | 1 —            |
| <i>Echeveria</i> <i>acutifolia</i> (spec. Mexico), sehr schön für Teppich-<br>beete . . . . .            | 10 St. M. 4    |
| = <i>agavoides</i> , sehr schön . . . . .  | 2 —            |
| = <i>Bractesii</i> ( <i>speciosa</i> ) . . . . .   | 10 St. M. 4    |
| = <i>De Smetiana</i> ( <i>Peacocki</i> ), prachtvoll weiss gepudert neu                                  | 1 —            |
| = <i>Fröbeli tricolor</i> ( <i>Fröbel</i> ), neu, sehr schön, weiss rot<br>und grün gezeichnet . . . . . | 1 50           |
| = <i>gibbiflora</i> , schön gross . . . . .  | 1 —            |
| = <i>metallica</i> , prachtvoll . . . . .  | 40 St. M. 4    |
| = starke Pflanzen . . . . .  | 1 bis          |
| = <i>glauca</i> . . . . .  | 1 —            |
| = <i>rosea</i> . . . . .   | 1 —            |



Echeveria pulverulenta.

|  |             |
|--|-------------|
| = <i>pulverulenta</i> , prachtvoll weiss gepudert (siehe Ab-<br>bildung) . . . . . | 1 50        |
| = <i>scaphylla</i> , schön, besonders als Einzelpflanze, stark.<br>50 S. bis       | 1 —         |
| = <i>Scheideckeri</i> . . . . .  | 10 St. M. 3 |
| = befruchtet mit <i>acutifolia</i> , schön . . . . .                               | 2 —         |



|  | 1 Stück       | 10 Stück    |
|--|---------------|-------------|
| <b>Echeveria secunda glauca</b> , für Teppichbeete,    |               |             |
| " stolonifera (Pfersdorff)                             | 100 St. M. 8, | 10 St. M. 1 |
| <b>Euphorbia Caput Medusae</b> , schön und interessant | 1,50 bis      | 3           |
| " canariensis  |               | 2           |
| " cereiformis  |               | 3           |
| " coerulescens   |               | 2           |
| " Cooperi longifolia                                   |               | 4           |
| " enneagona  |               | 2           |
| " globosa  |               | 2           |
| " glomerata major                                      |               | 1           |
| " grandicornis   |               | 4           |
| " grandidens (magnidens)                               |               | 1           |
| " heptagona  |               | 2           |
| " helicothele  |               | 3           |
| " imbricata  |               | 2           |
| " lactea   |               | 2           |
| " madagascariensis                                     |               | 1           |
| " ornithopus   |               | 1           |
| " polygona   |               | 2           |
| " splendens, prachtvoll blühend                        | 50 S bis      | 5           |
| " tetragona  |               | 2           |
| <b>Gasteria acinacifolia, Jacq.</b>                    |               | 1 bis       |
| " angulata   |               | 1 bis       |
| " angustifolia   |               | 1           |
| " carinata, Mill.                                      |               | 1 bis       |
| " congesta   |               | 1           |
| " conspurcata  |               | 2           |
| " ensifolia  |               | 1 bis       |
| " formosa  |               | 2           |
| " glabra, Haw.   |               | 1           |
| " incurvata  |               | 2           |
| " intermedia   |               | 2           |
| " laetepunctata, Haw.                                  |               | 1 bis       |
| " lingua   |               | 2           |
| " maculata   |               | 2           |
| " margaritifera  |               | 3           |
| " nigricans  |               | 3           |
| " nitida grandipunctata                                |               | 2           |
| " obscurevirens  |               | 3           |
| " pluripunctata  |               | 2           |
| " pulchra, Jacq.                                       |               | 1 bis       |
| " scaberrima, Salm.                                    |               | 1           |
| " subcarinata  |               | 2           |
| " sulcata, Salm.                                       |               | 1           |
| " trigona, Salm.                                       |               | 1 bis       |
| " verrucosa, Tit.                                      | 50 S bis      | 1           |
| " vitata   |               | 2           |
| " 10 Stück in 10 Sorten meiner Wahl                    |               | 7 50        |
| <b>Haworthia arachnoides</b>                           |               | 3           |
| " atrovirens   |               | 3           |
| " attenuata, Haw.                                      |               | 1           |
| " minor  | 50 S bis      | 1           |
| " Bolusii  |               | 3           |
| " fasciata   |               | 2           |
| " granata  |               | 1           |
| " hybrida  |               | 1 50        |
| " Klugii   |               | 2           |
| " laetevirens  |               | 2           |
| " papillosa major                                      |               | 1           |
| " minor  |               | 1           |
| " radula   | 50 S bis      | 1           |
| " semimargaritifera, Haw.                              |               | 2           |
| " subigida   |               | 1           |
| " tessellata, Haw.                                     |               | 2           |
| " translucens  |               | 2           |
| " 10 Stück in 10 schönen Sorten meiner Wahl            |               | 7 50        |
| <b>Kleinia articulata</b>                              | 10 St. M. 4   | — 50        |
| " canescens (Cacalea) silberweiss                      |               | 1 50        |
| " cylindrica   | 50 S bis      | 1           |
| " odora  |               | — 50        |
| " pinifolia  | 50 S bis      | 1           |
| " repens (Cacalea)                                     | 10 St. M. 2   | — 30        |
| " spinulosa  |               | — 50        |
| " suspensa (Ampelpflanze)                              |               | 1           |
| <b>Mesembrianthemum felinum</b>                        |               | 1           |
| " tigrinum   | 50 S bis      | 1           |

|   | 1 Stück      |       |
|---|--------------|-------|
| <b>Mesembrianthemum</b> , 10 Stück in 10 Sorten meiner Wahl   | 3            | —     |
| <b>Othonna</b> crassifolia, hübsche Ampelpflanze . . . 10 St.   | M. 3         | — 40  |
| <b>Oxalis</b> carnosa . . . . .   |              | — 50  |
| <b>Pachyphytum</b> bracteosum . . . . .   | 1            | —     |
| = Hookeri (Diotostemon) . . . . .   |              | — 75  |
| <b>Portulacaria</b> afra . . . . .  |              | — 50  |
| <b>Roechea</b> falcata, rotblühend, schön . . . . .   |              | — 50  |
| = = = starke, blühbare . . . . .  | 1            | —     |
| <b>Sedum</b> acre aureum magnificum . . . . . 10 St.  | M. 4         | — 50  |
| = arboreum elegans pictum . . . . .   | 1            | 50    |
| = cochleatum fol. var., hübsch . . . . . 50   | 8 bis        | 1     |
| = carneum fol. varieg. . . . . 10 St.   | M. 2         | — 30  |
| = fabarium . . . . .  |              | — 50  |
| = glaucum (Freiland) . . . . . 10 St.   |              | 1     |
| = hispanicum = . . . . . 10   | =            | 1     |
| = micranthum = . . . . . 10   | =            | 1     |
| = oxypetalum . . . . .  |              | — 50  |
| = pulchrum . . . . . 10 St.   |              | 2     |
| = Sieboldii . . . . .   |              | — 20  |
| = = fol. medio pictum . . . . . 10 St.  | M. 2         | — 30  |
| <b>Sempervivum fürs Kalthaus.</b>   |              |       |
| 5 Kalthaus-Sempervivum in 5 Sorten meiner Wahl für . . .  |              | 3     |
| <b>Sempervivum.</b>   |              |       |
| Im Freien ausdauernde, sehr schön für immerwährende Teppichbeete, sowie für kleine Mosaik-Terrarien in Schalen. |              |       |
| album . . . . . 100 St.   | M. 4, 10 St. | — 50  |
| arenarium . . . . . 100   | = = 3, 10    | — 50  |
| arvense . . . . . 100   | = = 4, 10    | — 50  |
| arachnoideum . . . . .  | 10           | 2     |
| californicum . . . . . 100 St.  | M. 5, 10 St. | — 60  |
| Comolli . . . . .   |              | — 40  |
| Funkii . . . . . 100 St.  | M. 3, 10 St. | — 40  |
| fimbriatum . . . . . 100  | = = 3, 10    | — 40  |
| glob. ferum . . . . . 100   | = = 2, 10    | — 30  |
| Hookeri . . . . . 100   | = = 4, 10    | — 50  |
| Hausmanni . . . . . 100   | = = 5, 10    | — 60  |
| Hildebrandi . . . . .   |              | — 50  |
| hispidulum . . . . . 100 St.  | M. 3, 10 St. | — 40  |
| Laggeri . . . . .   | 10           | 3     |
| latifolium . . . . . 100 St.  | M. 6, 10 St. | — 75  |
| Lehmanni . . . . .  | 1            | — 50  |
| Maggridgi . . . . .   | 1            | — 40  |
| montanum . . . . . 100 St.  | M. 6, 10 St. | — 75  |
| Reginae Amalia . . . . .  | 1            | — 30  |
| rupestre . . . . . 100 St.  | M. 4, 10     | — 50  |
| Scherzerianum . . . . . 100   | = = 5, 10    | — 60  |
| Schlehani . . . . .   | 10           | 2     |
| <b>Schnittspahn</b> , sehr schön . . . . .  | 10           | 3     |
| species ex Alpibus . . . . . 100 St.  | M. 4, 10     | — 50  |
| = Siebenbürgen . . . . . 100  | = = 4, 10    | — 50  |
| <b>spinosum</b> (Umbilicus spinosus), prächtige Rosetten.   |              |       |
|   | 10 St.       | M. 4  |
| <b>tomentosum</b> , weiss übersponnen . . . . . 100 St.   | M. 6, 10 St. | — 75  |
| triste . . . . .  | 10           | 2     |
| <b>Webbii</b> , weiss übersponnen . . . . . 100 St.   | M. 4, 10     | — 50  |
| Wulfeni . . . . .   |              | — 50  |
| 10 Stück in 10 Sorten meiner Wahl . . . . .   |              | — 75  |
| 100 = = 10 = = = =  |              | 6     |
| <b>Senecio</b> crassifolia . . . . .  |              | — 50  |
| = macroglossa . . . . .   |              | — 50  |
| <b>Stapelia.</b>  |              |       |
| Die Blüten der Stapelien sind höchst interessant  |              |       |
| 5 Stück in 5 Sorten meiner Wahl . . . . .   |              | 3     |
| <b>Yucca.</b>   |              |       |
| <b>Yucca</b> albo-spica . . . . .   |              | 4     |
| = alba marginata, klein . . . . .   |              | 1     |
| = aloefolia . . . . . 10 St.  | M. 3, 50     | 8 bis |
| = = purpurea . . . . . M. 2   | bis          | 5     |
| = = variegata, prächtig . . . . .   | 2            | bis   |
| = baccata Sämlinge . . . . .  |              | 1     |
| = filamentosa . . . . . M. 1  | bis          | 2     |
| = flaccida . . . . .  | 1            | bis   |
| = quadricolor . . . . .   | 5            | bis   |
| = recurvata (pendula) . . . . .   | 1            | bis   |



Erdmischung für Cacteen und andere succulente Pflanzen 100 Kilo M. 10.

5 = incl. Sack und franco M. 1,50 im Deutsch-Oesterr. Postgebiet.

Eine grosse Hauptsache für das Gedeihen der Cacteen ist eine gute passende Erde; vieljährige Erfahrung setzt mich in den Stand, eine solche Erde zu billigem Preis zu liefern.

Kleine Töpfe zu Cacteen-Sämlingen, 100 Stück (5 cm hoch, 5 cm Durchmesser) incl. Verpackung M. 2,50.

Näpfe, zu Cacteen-Aussaten 10 St. M. 1.

Holz-Etiquetten, zum Bezeichnen der Samen und Sämlinge 7—8 cm lang (3 Zoll), 100 St. 20 M.

## Pflanzen-Inhalts-Verzeichniss.

| Seite                                     | Seite                              | Seite                                    | Seite                            |
|---|------------------------------------|--|----------------------------------|
| Abelia . . . . . 58                       | Apocynum . . . . . 66              | Bousingaultia . . . . . 65               | Cineraria . . . . . 62 63        |
| Abies . . . . . 60                        | Aponogeton . . . . . 50            | Bouvardia . . . . . 50 58                | Cissus . . . . . 50              |
| Achillea . . . . . 58                     | Aprikosen . . . . . 70             | Bowiea . . . . . 58                      | Citrus . . . . . 58              |
| Acaena . . . . . 58 65                    | Aquilegia . . . . . 66             | Brahea (Pritchardia) . . . . . 56        | Clematis . . . . . 65 66 69      |
| Acacia . . . . . 58                       | Arabis . . . . . 66                | Brombeeren . . . . . 71                  | Clerodendron . . . . . 50        |
| Acanthus . . . . . 63 65                  | Aralia . . . . . 50 58 63 66       | Bromeliaceen . . . . . 55                | Clethra . . . . . 58             |
| Acer . . . . . 69                         | Araucaria . . . . . 58 60          | Brunnen-resse . . . . . 72               | Clanthus . . . . . 58            |
| Achillea . . . . . 65                     | Arbutus . . . . . 58               | Bryophyllum . . . . . 81                 | Clivia . . . . . 50              |
| Achimenes . . . . . 50                    | Areca . . . . . 56                 | Bryonia . . . . . 66                     | Cobaea . . . . . 65              |
| Achyranthes . . . . . 63                  | Ardisia . . . . . 50 61            | Budleya . . . . . 69                     | Coffea . . . . . 50              |
| Aconitum . . . . . 65                     | Aristolochia . . . . . 64 69       | Buxus . . . . . 58 69                    | Coleus . . . . . 50 63           |
| Acorus . . . . . 65                       | Aroideen . . . . . 53 54           |  | Colocasia . . . . . 53 63        |
| Accropera . . . . . 55                    | Artemisia . . . . . 58 63 66       |  | Colletia . . . . . 58 69         |
| Acrostichum . . . . . 56                  | Ar. ischoken . . . . . 72          | Cacalea . . . . . 63 81                  | Commelina . . . . . 66           |
| Adenophora . . . . . 65                   | Arundo . . . . . 58 63 66          | Cacteen-Verzeichniss . . . . . 73 80     | Coniferen . . . . . 60 61        |
| Adiantum . . . . . 56 57                  | Asarum . . . . . 66                | Caladium . . . . . 53 63                 | Convolvulus . . . . . 58 65      |
| Adonis . . . . . 65                       | Asclepias . . . . . 66             | Calamintha . . . . . 66                  | Coprosma . . . . . 58            |
| Adromistus . . . . . 81                   | Asparagus, s. Spargel . . . . . 50 | Calla . . . . . 53                       | Corchorus . . . . . 69           |
| Aechmea . . . . . 55                      | Asperula . . . . . 66              | Callistegia . . . . . 65 66              | Cordyline . . . . . 50 65        |
| Aegopodium . . . . . 65                   | Aspid. stra . . . . . 50           | Callistemon . . . . . 58                 | Corneliuskirsche . . . . . 72    |
| Aepfel . . . . . 70                       | Aspidium . . . . . 57              | Callimeris . . . . . 66                  | Cornus . . . . . 69              |
| Aeschynanthus . . . . . 50                | Asplenium . . . . . 57             | Caltha . . . . . 66                      | Coronilla . . . . . 58           |
| Aesculus . . . . . 69                     | Aster . . . . . 66                 | Camellia . . . . . 58                    | Correa . . . . . 58              |
| Agapanthus . . . . . 58 63                | Astragalus . . . . . 66            | Campanula . . . . . 58 66                | Corydalis . . . . . 66           |
| Agave . . . . . 63 81                     | Astrophytum . . . . . 73           | Canna . . . . . 63                       | Corylus (Haselnuss) . . . . . 69 |
| Agaricus (s. Champignonbrut) . . . . . 72 | Atyrium . . . . . 57               | Cannabis . . . . . 63                    | Corypha . . . . . 56             |
| Ageratum . . . . . 63                     | Aucuba . . . . . 58                | Caprifolium (Lonicera) . . . . . 70      | Cosmophyllum . . . . . 63        |
| Ajuga . . . . . 63 65                     | Azalea . . . . . 58                | Carex . . . . . 50 58                    | Cotoneaster . . . . . 69         |
| Akazien (Robinia) . . . . . 70            | Azolla . . . . . 50                | Carpinus . . . . . 69 72                 | Cotyledon . . . . . 81           |
| Aletris (Dracaena) . . . . . 50           |                                    | Caryota . . . . . 56                     | Crassula . . . . . 65 81         |
| Allium . . . . . 65                       | Balantium . . . . . 57             | Cattleya . . . . . 55                    | Crataegus . . . . . 69           |
| Alocasia . . . . . 53                     | Baumfarne . . . . . 56 57          | Cedrus . . . . . 61                      | Crinum . . . . . 51              |
| Aloe, s. Succulenten . . . . . 81         | Beerenobst . . . . . 71            | Centaurea . . . . . 63 66                | Croton . . . . . 51              |
| Alosurus . . . . . 57                     | Begonia . . . . . 54 55            | Centifolien (Rosen) . . . . . 61         | Crucianella . . . . . 66         |
| Alsophylla . . . . . 57                   | Beifuss . . . . . 72               | Cephalotaxus . . . . . 61                | Cryptomeria . . . . . 61         |
| Alstroemeria . . . . . 66                 | Beleporome . . . . . 50            | Cerastium . . . . . 63 66                | Cupiea . . . . . 58              |
| Alternanthera . . . . . 50 63             | Belis . . . . . 66                 | Cerasus . . . . . 69                     | Cupressus . . . . . 61           |
| Althaea (Malven) . . . . . 66             | Berberis . . . . . 58 69           | Cereus, Cacteen . . . . . 73             | Curculigo . . . . . 51           |
| Amaryllis . . . . . 50                    | Betula . . . . . 69                | Cestrum . . . . . 58                     | Cyanophyllum . . . . . 51        |
| Amorphophallus . . . . . 53               | B. frenaria . . . . . 55           | Chamaecerasus . . . . . 69               | Cyathea . . . . . 57             |
| Amelanchier . . . . . 69                  | Bignonia . . . . . 58 69           | Chamaepeuce . . . . . 63                 | Cycadeen . . . . . 56            |
| Ampelopsis . . . . . 64 69                | Bilbergia . . . . . 55             | Chamaeranthemum (Eranthem.) . . . . . 50 | Cycas . . . . . 56               |
| Ampelfflanzen . . . . . 65                | Biota . . . . . 61                 | Chamaerops . . . . . 56                  | Cyclamen . . . . . 58 66         |
| Anemone . . . . . 66                      | Birnen . . . . . 70                | Champignonbrut . . . . . 72              | Cydonia . . . . . 69             |
| Argulosa . . . . . 55                     | Blattpflanzen . . . . . 63 64      | Chelone . . . . . 66                     | Cynanchium . . . . . 66          |
| Anredera . . . . . 64                     | Blechnum . . . . . 57              | Chirita . . . . . 50                     | Cyperus . . . . . 51             |
| Anhalonium . . . . . 73                   | Blumenkohl . . . . . 72            | Chironia . . . . . 58                    | Cypripedium . . . . . 55 66      |
| Antennaria . . . . . 63 66                | Bucconia . . . . . 63 66           | Choisia . . . . . 58                     | Cyromium . . . . . 57            |
| Anthericum . . . . . 66                   | Boehmeria . . . . . 50             | Chrysanthemum . . . . . 61               | Cystopteris . . . . . 57         |
| Anturium . . . . . 53                     | Bourbon-Rosen . . . . . 61         | Cibotium . . . . . 57                    | Cytisus . . . . . 58 69          |
| Aphelandra . . . . . 50                   |                                    |  |                                  |



|                       | Seite          |                        | Seite    |                        | Seite       |                          | Seite    |
|-----------------------|----------------|------------------------|----------|------------------------|-------------|--------------------------|----------|
| Dahlia (Georginen)    | 62             | Garten-Utensilien      | 46 47    | Lantana                | 62          | Obstwildlinge            | 72       |
| Dalechampia           | 51             | Gasteria               | 82       | Lapageria              | 59          | Odontoglossum            | 55       |
| Datura                | 58 63          | Gazania                | 59 62    | Lasiandra              | 52          | Olearia                  | 59       |
| Davallia              | 57             | Gentiana               | 67       | Latania                | 56          | Omphalotes               | 67       |
| Decorative Pflanzen   | 63 64          | Georginen              | 62       | Lathyrus               | 67          | Oncidium                 | 55       |
| Delphinium            | 66             | Geranium               | 67       | Laurus                 | 59          | Onoclea                  | 57       |
| Dendrobium            | 55             | Gesneria               | 51       | Laurustinus (Viburnum) | 60 70       | Onychium                 | 57       |
| Dentzia               | 69             | Globba                 | 51       | Lavendel (Lavendula)   | 67 72       | Ophiopogon               | 67       |
| Dianthus (Nelken)     | 66             | Gloxinia               | 51       | Leontopodium           | 67          | Opuntia, Cacteen         | 78       |
| Dichorisandra         | 51             | Glycine                | 63 69    | Lepismium              | 76          | Orchideen, tropische     | 55       |
| Diclytra              | 66             | Gnaphalium             | 64 67    | Leuchtenbergia         | 76          | Orobis                   | 67       |
| Dictamnus             | 66             | Goldlack               | 63 72    | Leucophyta             | 59          | Orontium                 | 52       |
| Dieffenbachia         | 53             | Granate, siehe Punica  | 59       | Leycesteria            | 59 70       | Osmanthus                | 59       |
| Dimorphanthus         | 69             | Griffinia              | 51       | Levkoyen               | 72          | Osmunda                  | 57       |
| Dion                  | 56             | Gunnera                | 67       | Libonia                | 52 59       | Othonna                  | 65 82    |
| Dionaea               | 51             | Guzmannia              | 51       | Ligustrum              | 59 70 72    | Oxalis                   | 82       |
| Diosma                | 58             | Gymnogramme            | 57       | Lilium                 | 59          |                          |          |
| Diotostemon           | 81             | Gynerium               | 64 67    | Limncharis             | 52          | Pachyphytum              | 82       |
| Disandra              | 58             | Gynura                 | 59       | Liriodendron           | 70          | Paeonia                  | 62 67    |
| Dodecatheon           | 66             | Gypsophyla             | 67       | Lisianthus             | 52          | Palmen                   | 56       |
| Dorstenia             | 51             |                        |          | Livistonia (Latania)   | 56          | Pancratium               | 52       |
| Doryopteris           | 57             | Habrothamnus           | 59       | Lobelia                | 59 62 64 67 | Pandanus                 | 56       |
| Dracaena              | 51             | Haemanthus             | 51       | Lomaria                | 57          | Panicum                  | 53 65    |
| Drymonia              | 51             | Haworthia              | 82       | Lonicera               | 65 70       | Papaver                  | 67       |
| Dyckia                | 81             | Haselnüsse (Corylus)   | 70       | Lophospermum           | 65          | Pardanthus               | 67       |
|                       |                | Hebeclinium            | 51       | Lupinus                | 67          | Passerina                | 59       |
| Eccremocarpus         | 65             | Heckenpflanzen         | 72       | Lycaste                | 55          | Passiflora               | 53 59    |
| Echeveria             | 63, 64, 81, 82 | Hedera                 | 59 65 69 | Lychnis                | 67          | Paulownia                | 70       |
| Echinocactus, Cacteen | 74             | Hedychium              | 51       | Lygodium               | 57          | Peirescia, Cacteen       | 78       |
| Echinocereus, Cacteen | 75             | Heliotropium           | 62       | Lysimachia             | 67          | Pelargonium              | 62       |
| Echinopsis, Cacteen   | 76             | Helleborus             | 67       | Lythrum                | 67          | Peleciphora, Cacteen     | 79       |
| Eleagnus              | 58             | Hemerocallis           | 67       |                        |             | Pellonia                 | 53       |
| Encephalartos         | 56             | Hepatica               | 67       | Magnolia               | 59 70       | Pennisetum               | 64 67    |
| Encholirion           | 55             | Heracleum              | 64 67    | Mahonia                | 70          | Pentstemon               | 62 67    |
| Epimedium             | 66             | Herniaria              | 64 67    | Mais (Zea)             | 64          | Peperomia                | 53       |
| Epidendrum            | 55             | Hesperis               | 67       | Malacocarpus (Cacteen) | 76          | Perennirende Pflanzen    | 65—69    |
| Ephedra               | 58             | Heuchera               | 67       | Malus (Pyrus)          | 70          | Perilla                  | 64       |
| Epiphyllum, Cacteen   | 76             | Hibiscus               | 51 69    | Malven                 | 62          | Periploca                | 70       |
| Eranthemum            | 51             | Himbeeren              | 71       | Mammillaria (Cacteen)  | 73 76 77    | Petunia                  | 62       |
| Erdbeeren             | 71             | Hopfen                 | 72       | Maranta                | 52          | Pfeiffera, Cacteen       | 79       |
| Erica                 | 58             | Hoplophytum            | 55       | Masdevallia            | 55          | Pfirsichen               | 70 71    |
| Erinus                | 66             | Hortensia (Hydrangea)  | 59 64 69 | Maurandia              | 65          | Pflaumen                 | 71       |
| Eriogonum             | 66             | Hotia                  | 67       | Medeola                | 59          | Phajus                   | 55       |
| Eryngium              | 64 67          | Houletia               | 55       | Melaleuca              | 59          | Phalangium               | 53 65    |
| Erythrina             | 58             | Hoya                   | 51       | Melanthus              | 59          | Philadelphus             | 70       |
| Escallonia            | 58             | Humulus (Hopfen)       | 72       | Melica                 | 67          | Philodendron             | 53 54    |
| Esdragon              | 72             | Hyacinthus             | 67       | Meerrettig             | 72          | Phlox                    | 62 64 67 |
| Eucalyptus            | 58             | Hydrangea              | 59 64 69 | Mentha                 | 64 67       | Phoenix                  | 56       |
| Eucharis              | 51             | Hysopus                | 67       | Mesembrianthemum       | 64 65 82    | Phormium                 | 59 64    |
| Eucomis               | 51             |                        |          | Mespilus               | 59 70       | Phygellus                | 59 67    |
| Eugenia               | 58             | Jasminum               | 51 59 69 | Metrosideros           | 59          | Phyllica                 | 59       |
| Eulalia               | 58             | Iberis                 | 67       | Microlepis             | 57          | Phyllocactus, s. Cacteen | 79       |
| Eupatorium            | 58             | Ilex                   | 59 69    | Mikania                | 52 65       | Phyllotacnium            | 53       |
| Euphorbia             | 51 88          | Imantophyllum (Clivia) | 51       | Miltonia               | 55          | Picea                    | 61       |
| Evonymus              | 58 64          | Impatiens              | 51       | Mimulus                | 59          | Pilea                    | 53       |
|                       |                | Jochroma               | 51       | Mispeln                | 70          | Pilocereus, Cacteen      | 79       |
| Fabiana               | 58             | Johannisbeeren         | 71       | Mitraria               | 59          | Pilogyne                 | 65       |
| Fagus                 | 69             | Iresine                | 64       | Monats-Rosen           | 61          | Pinus                    | 61       |
| Farne                 | 56 57          | Iris                   | 67       | Monarda                | 67          | Piper                    | 53       |
| Feigen                | 70             | Isolepis               | 51       | Moos-Rosen             | 61          | Pistia                   | 53       |
| Ferula                | 64 67          | Isop                   | 72       | Mühlenbeckia           | 65          | Pitcairnia               | 55       |
| Festuca               | 67             | Juglans                | 69       | Musa                   | 52 64       | Pithecocthenium          | 53       |
| Fichten               | 72             | Juncus                 | 51       | Myoporum               | 59          | Pittosporum              | 56       |
| Ficus                 | 51             | Juniperus              | 61       | Myosotis               | 59 62 67    | Plectranthus             | 59       |
| Fittonia              | 51             | Justicia               | 51       | Myrtus                 | 59          | Plumbago                 | 67       |
| Flieger               | 72             |                        |          |                        |             | Polemonium               | 64 67    |
| Florblumen            | 62             | Kaempferia             | 52       | Nelken                 | 62          | Polygala                 | 59       |
| Forsythia             | 69             | Kalmia                 | 59 69    | Nepenthes              | 52          | Polygonum                | 59 67    |
| Fragaria              | 58 65          | Kalthauspflanzen       | 58—60    | Nephrodium             | 57          | Polypodium               | 57       |
| Franciscea            | 51             | Kentia                 | 56       | Nephrolepis            | 57          | Polistichum              | 57       |
| Fraxinus              | 69             | Kerria (Corchorus)     | 69 70    | Nerium                 | 59          | Pontederia               | 53       |
| Freiland-Farne        | 57             | Kirschen               | 70       | Nertera                | 59          | Populus                  | 70       |
| Fuchsia               | 59 62 65       | Kleinia                | 82 65    | Nidularium             | 55          | Portulacaria             | 82       |
| Funkia                | 64 67          | Kletter-Rosen          | 61       | Noisette Rosen         | 61          | Portulacca               | 64       |
|                       |                | Küchenkräuter          | 72       | Nuss (Wallnuss)        | 70          | Potentilla               | 67 68 70 |
| Gaillardia            | 67             |                        |          |                        |             | Pothos                   | 54       |
| Gardenia              | 51             | Laburnum (Cytisus)     | 69       | Obstbäume              | 70 71       | Primula                  | 59 68    |
| Garten-Centifolia     | 61             | Laelia                 | 55       | Obststräucher          | 71          | Pritchardia              | 56       |



| Seite                                     | Seite                                       | Seite                                | Seite                                   |
|---|---|--------------------------------------|---|
| Prunella . . . . . 68                     | Salix . . . . . 70                          | Statice . . . . . 68                 | Tuffsteine . . . . . 48                 |
| Prunus . . . . . 59 70                    | Salvia . . . . . 59 62 64 68                | Stauden . . . . . 65—69              | Ulmus . . . . . 70                      |
| Ptelea . . . . . 70                       | Sambucus . . . . . 70                       | Stephanotis . . . . . 53             | Umbilicus . . . . . 68                  |
| Pteris . . . . . 57                       | Sanchezia . . . . . 53                      | Sterculia . . . . . 53               | Uniola . . . . . 68                     |
| Punica . . . . . 59                       | Santolina . . . . . 64 68                   | Stendnera . . . . . 53               |   |
| Pyrethrum . . . . . 64 68                 | Saponaria . . . . . 68                      | Stipa . . . . . 68                   |   |
| Pyrus . . . . . 70                        | Sarracenia . . . . . 53                     | Sträucher . . . . . 69 70            | Valeriana . . . . . 68                  |
|   | Sauerdorn (Berberis) . . . . . 72           | Strutioteris . . . . . 57 64         | Valisneria . . . . . 53                 |
| Quercus . . . . . 70                      | Saxifraga . . . . . 53 68                   | Succulente Pflanzen . . . . . 81 82  | Vallota . . . . . 53                    |
| Quitten . . . . . 71                      | Scarlet Pelargonien . . . . . 62            | Symphoricarpus . . . . . 70          | Veilchen (Viola) . . . . . 63 68        |
|   | Schizostylis . . . . . 59                   | Symphytum . . . . . 68               | Verbascum . . . . . 68                  |
| Ranunculus . . . . . 68                   | Schlingpflanzen . . . . . 64 65             | Syringa . . . . . 70                 | Verbena . . . . . 62 63                 |
| Remontant-Rosen . . . . . 61              | Schnittlauch . . . . . 72                   |                                      | Veronica . . . . . 60 68                |
| Renanthera . . . . . 55                   | Schomburgkia . . . . . 55                   | Tamarix . . . . . 70                 | Viburnum . . . . . 60 70                |
| Retinospora . . . . . 61                  | Sciadopitys . . . . . 61                    | Taxodium . . . . . 61                | Vinca . . . . . 65 68                   |
| Rhabarber . . . . . 72                    | Scolopendrium . . . . . 57                  | Taxus . . . . . 61 72                | Viola . . . . . 68                      |
| Rheum (Rhabarber) . . . . . 64 68         | Seaforthia . . . . . 56                     | Tecoma . . . . . 60                  | Volkameria (Clerodendron) . . . . . 50  |
| Rhipsalis . . . . . 59                    | Sedum . . . . . 64 65 68 82                 | Telekia . . . . . 68                 | Vriesia . . . . . 55                    |
| Rhodochiton . . . . . 65                  | Selaginella . . . . . 57                    | Teppichbeet-Pflanzen . . . . . 63 64 |   |
| Rhododendron . . . . . 59 70              | Sempervivum . . . . . 64 68 82              | Teucrium . . . . . 60                | Waldmeister . . . . . 72                |
| Rhus . . . . . 70                         | Senecio . . . . . 59 68 82                  | Thalictrum . . . . . 68              | Warmhauspflanzen . . . . . 50—53        |
| Ribes . . . . . 70                        | Sericobonia . . . . . 59                    | Theerosen . . . . . 61               | Weigelia . . . . . 70                   |
| Richardia . . . . . 54                    | Serissa . . . . . 59                        | Thommasinia . . . . . 68             | Weissdorn . . . . . 72                  |
| Ricinus . . . . . 64                      | Silene . . . . . 68                         | Thuja . . . . . 61 72                | Weisstannen . . . . . 72                |
| Rivinia . . . . . 53                      | Skimmia . . . . . 60                        | Thujopsis . . . . . 61               | Wellingtonia . . . . . 61               |
| Robinia . . . . . 70 72                   | Soldanella . . . . . 68                     | Thymian . . . . . 68 72              | Wigandia . . . . . 64                   |
| Rochea (succulente Pflanzen) . . . . . 82 | Solanum . . . . . 60 64                     | Thymus . . . . . 64 68               | Winter-Levkoyen . . . . . 63 72         |
| Rosa . . . . . 61 64 72                   | Sorbus . . . . . 70                         | Tilia . . . . . 70                   | Wulfenia . . . . . 69                   |
| Rosen . . . . . 61                        | Spargelpflanzen . . . . . 72                | Torenia . . . . . 53                 |   |
| Rosenapfel . . . . . 61 71                | Sparmannia . . . . . 60                     | Tradescandia . . . . . 53 65 68      | Xanthoceras . . . . . 70                |
| Rosmarin . . . . . 72                     | Spargula . . . . . 64 68                    | Trauerrose . . . . . 61              |   |
| Ruscus . . . . . 68                       | Spicke (Lavendel) . . . . . 72              | Trianaea . . . . . 53                | Yucca . . . . . 64 82                   |
| Ruellia . . . . . 53                      | Spiraea . . . . . 68 70                     | Tricyrtis . . . . . 68               |   |
|   | Stachelbeeren . . . . . 71                  | Tripmadam . . . . . 72               |   |
| Sabal . . . . . 56                        | Stachys . . . . . 64 68                     | Tritoma . . . . . 64 68              | Zea (Mais) . . . . . 64                 |
| Sagenia . . . . . 57                      | Stanhoepa . . . . . 55                      | Trollius . . . . . 68                | Zierbäume und Sträucher . . . . . 69 70 |
| Salbei . . . . . 72                       | Stapelia (succulente Pflanzen) . . . . . 82 | Tropaeolum . . . . . 60 62 65        | Zygopetalum . . . . . 55                |

## European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:

Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.

Paper version of this catalogue hold by:

Wageningen University & Research – Library

Digital version sponsored by:

Bernd Wittstock

COMMERCIAL USE FORBIDDEN  
Attribution-NonCommercial 4.0 International  
(CC BY-NC 4.0)



# Die „Fundgrube“.

Monatsschrift für die gesammten praktischen Bedürfnisse und Interessen  
des täglichen Lebens von **Dr. A. Rauch.**

Jedes Heft dieses nützlichen und beliebten Familienblattes enthält 60 bis 100 praktische Originalaufsätze, Recepte und Mittheilungen aus der **Volksarzneikunde**, der **Haus- und Landwirtschaft**, dem **Garten- und Obstbau**, den **Gewerben** u. s. w., sowie Aufdeckung und Bekämpfung jeglicher Art von **Fälschung und Schwindel**. **Unentgeltliche Beantwortung der Anfragen von Abonnenten über alle praktischen Gegenstände**, jährlich mehrere Hunderte. Der Inhalt ist so reich und mannigfaltig, dass jeder Leser in jedem Heft etwas finden wird, was er praktisch verwerthen kann. Das I. Heft enthält allein mehr als 70 Aufsätze, Mittheilungen und Recepte. Kein anderes Blatt kann sich an reellem Werth und praktischer Brauchbarkeit der Fundgrube vergleichen. — Erscheint in **Bamberg**. Preis per Jahrgang mit frankirter Zusendung 4 Mark. Bezug durch die Redaction, die Post und den Buchhandel. Bei ganzjähriger Bestellung von drei Exemplaren aufwärts für Vereine etc. direct bei der Expedition entsprechenden Rabatt. Prospective und Probehefte gratis.

Verlag von **B. F. Voigt** in **Weimar**.

## Die Kunst

der

## PFLANZEN-VERMEHRUNG

durch Samen, Stecklinge, Ableger und Veredelung.

**Vierte Auflage**

**v. M. Neumann's die Kunst der Pflanzenvermehrung**

umgearbeitet und erweitert

**von J. Hartwig,**

Grossherz. Sächs. Hofgärtner, Ehrenmitglied der Gartenbauvereine zu Gotha und Halle.

Mit 52 in den Text eingedruckten Abbildungen.

gr. 8. Geh. 5 Mark.

Durch mich zu beziehen zu obigem Ladenpreis.